Adduda Revue internationale d'Ornithologie





Volume 69

Numéro 2

Année 2001

Société d'Études Ornithologiques de France Muséum National d'Histoire Naturelle

ALAUDA

Revue trimestrielle de la

Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - F-91800 Brunoy

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †, NOËL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

PRÉSIDENT: Bernard FROCHOT

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

RÉDACTEUR ASSISTANT : Pierre NICOLAU-GUILLAUMET

COMITÉ DE RÉDACTION : Étienne DANCHIN, Christian Erard, Bernard Frochot, Guy Jarry, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, Jacques Perrin de BRICHAMBAUT.

L'évaluation des manuscrits (2000, 2001) est réalisée par les spécialistes suivants :

N. Barré, P. Bergier, J. Blondel, B. Cadiou, O. Claessens, P. Isenmann, R. Mahéo, L. Marion, G. J. Morel, M. Thévenot, J.-C. Thibault, J.-M. Thiollay, P. Villard.

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans : Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U.,
Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts.

Dessins: Philippe VANARDOIS

Traductions: Tristan GUILLOSSON

Bibliothécaire - Documentaliste : Évelyne BRÉMOND-HOSLET

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles auprès de la Rédaction)

La Rédaction d'Alauta desireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumetras les manuscrits aux aspécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaintenires éventuels. Avis en sera douné aux auteurs. La Rédaction d'Alauta poura aussi modifier les manuscrits pour en normalises la présentation. L'evoir des manuscrits sour les parties de la commandation de la commandation de l'appen, multilaum qu'un côté de la page es san adultion na taiure; les nome d'auteurs úbbliographie, texte y seront impériturement en misuscuées. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sera indiqué en marge

Pour les articles suisis de préférence sur ordinateux MS DOS (PE) et MACINTOSIM¹¹, Jest consoillé d'évavoyre à la réduction une désquette au format 3.5 (IDI) sous Word¹¹. Ma Writer¹² vou en ASCII, accompaged d'une sortie imprimante. Les tableaux seront fournés sous formé de fichieres Word ou Excel, Patie aux auteum de demander à faire eux-mêmes la correction de leux-épreures (pour laguelle il eur sera accordé un déla moximan de 5 jours), cette correction sera faire quo fairi par les sortis el la Réchetion sans qu'auteur réchamistique production de la contraction de la contrac



© La reproduction totale est interdire. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de norn d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Ce numéro d'Alauda a été réalisé par OUETZAL COMMUNICATIONS pour la SEOF.





ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXIX N° 2 2001

3444

Alauda 69 (2), 2001 : 217-222

PARASITISME DE NICHÉES DE GRANDS RAPACES Bubo bubo, Hieraaëtus fasciatus, Aquila chrysaetos, PAR L'HOMME DANS LE LANGUEDOC (FRANCE)

JEAN-MARC CUGNASSE*

Parasitism of large birds of prey (Bubo bubo, Hieraaetus fasciatus, Aquila chrysaëtos) broods by humans in the Languedoc (South France)

Contray to training (i.e. Indicarry), parasitism has rarely been mentioned as part of human-birds of prey relationships. Our study indicates than rural human populations from the Longuedoc region hove parasitised Eagle CM, Coldea and Benelli's Eagle broads by taking preys from their nests. This custom was part of the intensive valorization of various natural resources, which was still widespread in the first half of the 1900's. It was regarded as socially valuable and helped diet diversification or provided goods of high commercial value. No a many behaviour companed to humitag, this custom, largely ignored by researchers, has nowadays disappeared following the crash of raptor and prey species populations, changes in the legislation and species populations, changes in the legislation and



profound social, cultural and economical transformations. Knowledge of large birds of prey populations by country folks has disappeared and could partially explain why the larger public and the birdwatching commonity have underestimated their distribution and population sizes. This custom could also help to explain the origin of some bones found in prehistoric coves:

Mots clés : Parasitisme, Bubo bubo, Hieraaetus fasciatus, Aquila chrysaetos, Languedoc. Key words: Parasitism, Eagle Owl, Golden Eagle, Bonelli's Eagle, Languedoc (South France)

^{*2.} rue Hilarian Deisan, F-34800 Clermont l'Hérault





De tous temps, l'Homme a tiré avantage de la faune sauvage, notamment par la chasse, la domestication ou le dressage (DELORT, 1984). Plus rarement, il a développé une relation commensale avec certaines espèces anthropophiles: certains dauphins Delphinidae sp. localisent et rabattent des banes de poissons vers les filets en Méditerranée (PLINE in DELORT, 1984; SAUNDERS, 1995) ou sur la côte du Brésil (SAUNDERS, 1995): les indicateurs mange-miel Indicatoridés sp. attirent et guident l'Homme à l'aide de cris spécifiques jusqu'aux ruches sauvages dans lesquelles une part de la récolte leur est abandonnée (DORST, 1971; SAUNDERS, 1995). Le parasitisme dans ses diverses expressions est très connu dans le monde animal (EIBL-EIBESFELDT, 1984); il est en revanche rarement signalé chez l'Homme qui est réputé chasseur. Toutefois, des comportements de cleptobiose (vol de nourriture - JMMELMANN, 1990) ont été évoqués notamment chez les hommes préhistoriques qui auraient pratiqué le charognage actif aux dépens des grands prédateurs (M. PATOU-MATHIS in Mennessier, 1995), Encore autourd'hui, les Hadzas de Tanzanie dérobent leurs proies à plusieurs lions Panthera leo identifiés selon un tour de rôle planifié (MENNESSIER, 1995). Les hommes préhistoriques ravissaient également leurs réserves aux hamsters Cricetinae sp. (DELORT, 1984) et, c'est toujours le cas aujourd'hui au Népal par exemple (VALLI, 1989), aux abeilles sauvages Apis mellifica (DELORT, 1984).

Chez les rapaces, la littérature abonde sur les diverses techniques de dressage des espèces "nobles" élevées et entretenues pour la chasse (BOYER & PLANIOL, 1948; DE LA FUENTE, 1986; BECK & REMY, 1990; BURNHAM, 1991), Certains de ces oiseaux dressés étaient relâchés après la saison de chasse du fait de la difficulté et du coût de leur entretien. Un "commensalisme" saisonnier est encore entretenu par les esparvéteurs tunisiens avec des Éperviers d'Europe Accipiter nisus qui migrent par le Cap Bon. Ces chasseurs capturent traditionnellement fin mars - début avril un certain nombre de ces rapaces qu'ils dressent sommairement de façon à pouvoir les utiliser durant tout le mois de mai à la capture de Cailles des blés Coturnix coturnix de retour en Europe (BOYER & PLANIOL, 1948; DE LA FUENTE, 1986). Une autre forme est décrite chez le Faucon laggar Falco jugger sauvage dont les enfants utilisaient l'effroi qu'il provoque chez les oiseaux pour capturer certains de ces derniers qui choisissaient de ne pas s'envoler (Boyera & PLANIOL, 1948). Le Grand-duc d'Europe Bubo hubo, quant la lic, etait utilisé captir pour sa capacitié à attirer à lui des oiseaux diurnes agressifs à son égard et dont la capture ou la destruction était recherchée (Boyera & PLANIOL, 1948).

Au cours d'études sur les rapaces en Languedoc, i'ai recueilli des témoignages attestant que des nichées de certains d'entre eux avaient fait l'objet d'un parasitisme de la part de l'Homme jusque dans les années soixante, dans les département de l'Hérault (Clermontais) et de l'Aude (Montagne Noire et Corbières). Celles du Grandduc ont été essentiellement concernées pour deux raisons majeures: ses aires rupestres sont souvent accessibles sans équipement spécialisé (certaines sont parfois à même le soi) et il capture régulièrement du lapin de garenne Orvetolagus cuniculus et divers autres gibiers, tel la Perdrix rouge Alectoris rufa (THIOLLAY, 1969; HIRALDO et al., 1976; CUGNASSE, 1983; DESFONTAINES & CERET, 1990), [1 en prélève même régulièrement plus que de besoin durant l'élevage de sa nichée si ces espèces sont accessibles en abondance (MIKKULA, 1983), ce qui était le cas du Lapin de garenne et de la Perdrix rouge jusque dans les années 50-60. Ces proies surnuméraires (très souvent décapitées ou amputées) sont alors conservées en réserve dans l'aire même ou à proximité, dans une cache. Ces conditions particulières offraient la possibilité à celui qui avait découvert l'une d'elles de la visiter et d'y prélever tout ou partie de ces gibiers non consommés. Les jours de bonne chasse, cela était possible surtout au cours des 6 premières semaines de vie des poussins qui ne sont alors pas encore capables de se nourrir seuls (MIKKOLA, 1983). Mais ces derniers, qui volent bien à 60 jours et qui capturent leurs premières proies à 70 jours sont nidifuges (MIKKOLA, 1983), comportement qui peut s'exprimer plus précocement chez les poussins soumis à des dérangements répétés (CUGNASSE, 1988). De ce fait, ils étaient parfois retenus prisonniers à un arbuste ou à un rocher par des entraves fixées à leurs tarses. Le parasitisme pouvait alors s'exercer durant toute leur période de dépendance. Il pouvait être bien sûr étendu à plusieurs couples. Cela permettait d'une part de réduire les risques de bredouille et, d'autre part, de prolonger la période de collecte en cas de pontes asynchrones, ce qui n'est pas rare chez cette espèce, y compris chez des couples voisins (CUGNASSE, 1983), Dans les Corbières, Denis BUHOT (com. orale) a recueilli le témoignage de villageois qui ont parasité les poussins d'une aire durant la guerre de 1940-45. A tour de rôle, les habitants allaient lier le bec des jeunes avant la tombée de la nuit de façon à disposer des proies le matin venu. Ils ne pratiquaient cette technique que certaines muits afin que les poussins restent en vie le plus longtemps possible. Avec le même souci, un berger du Clermontais remplacait quant à lui les proies dérobées par des abats de mouton (Charles FADAT, com. orale). Signalons enfin que les poussins étaient parfois consommés (ou vendus) dès lors que leurs parents arrêtaient de les approvisionner.

Ce parasitisme s'est exercé également aux dépens de nichées d'aigles. Ainsi, un berger d'un causse montpelliérain m'a indiqué l'aire particulièrement accessible d'un couple d'Aigle de Bonelli Hieranetus fasciatus dans laquelle il avait prélevé occasionnellement des Perdrix rouges, lorsqu'elle était habitée. En Lozère, la relation de Monsicur DE THOU, Consciller d'Etat, renseigne sur cette pratique qui a concerné également l'Aigle royal Aquila chrysaetos, même si ses aires étaient difficiles à atteindre (BALMELLE, 1964); alors qu'il s'étonnait de ce que les gibiers et les volailles servis à la table de l'évêque de Mende, dont il était l'hôte, étaient amputés de leur tête, d'une aile, d'une cuisse ou d'une autre partie, il lui fut répondu: "Dans ce pays de montagnes, qui sont des plus riches du royaume par leur fertilité dans les vallées, les gieles ont accoutuné de faire leur aire dans le creux de quelque roche inaccessible, où l'on peut à peine atteindre avec des échelles ou des grappins. Sitôt que les bergers s'en sont aperçus, ils bâtissent au pied de la roche une petite loge, qui les met à couvert de la furie de ces dangereux oiseaux, lorsau'ils apportent leur proie à leurs netits. Le mâle ne les abandonne point pendant trois mois, et la femelle ne quitte point l'aire tant que son aiglon n'a pas la force d'en sortir; elle ne va point non plus chercher le mâle. Pendant ce temps-là, ils vont tous deux à la petite guerre dans tout le pays d'alentour; ils enlèvent des chapons, des poules, des canards, et tout ce qu'ils trouvent dans les basses-cours, quelquefois même des aeneaux, des chevreaux, jusqu'à des cochons de lait qu'ils portent à leurs petits. Mais leur meilleure chasse se fait à la campagne, où ils prennent des faisans, des perdrix, des gélinottes de bois, des canards sauvages, des lièvres et des chevreuils. Dans le moment que les bergers voient le père et la mère sant sortis, ils grimpent vite sur la roche et en rapportent ce que ces aigles ont annorté à leurs netits, ils laissent à la place les entrailles de quelques animaux : mais comme ils ne le peuvent faire si promptement que les pères ou l'aiglon n'en aient déià mangé une partie, cela est cause que vous voyez ce qu'on vous sert ainsi mutilé". Une aire fut montrée à Monsieur DE THOU qui put y observer l'aiglon enchaîné et sa mère lui apporter un faisan.

Cette relation de faits qui se sont déroulés en Lozère en 1586, même si elle est sans doute quelque peu exagérée (Ménatory, 1972), suggère que le parasitisme des nichées de grands rapaces chasseurs est une pratique ancienne. A ce titre, elle pourrait éclairer d'un jour nouveau l'origine de certains ossements d'oiscaux trouvés dans des grottes préhistoriques, dont ceux d'espèces rupestres vivant et nichant dans leur voisinage immédiat. Ces restes, longtemps ignorés par les préhistoriens qui portaient surtout intérêt au grand gibier, sont pourtant abondants dans certains habitats paléolithiques (Mourer-Chauviré, 1979). Dans ce contexte, des aires du Grand-duc ont sûrement été découvertes et peut-être exploitées. La forte pression de chasse supportée par le Harlang des neiges Nyctea scandiaca donne à penser que ses aires à même le sol ont pu l'être également. Il est en effet raisonnable d'attendre la pratique d'un tel comportement de parasitisme de groupes humains cueilleurs ou dont les "armes" de chasse étaient encore rudimentaires.

La mise en évidence de cette exploitation des aires depuis les Conthières juqué à la Lozère atteste d'une praique répandue dans l'ensemble du Midi de la France. La translumance des troupeaux a probablement contribué à des échanges de savoirs par l'intermédiaire des bergers. Cette praique existaitelle ailleurs Il learnit intéressant de le vérifire dans les pays du pourtour méditorranéen et notamment au Portugal où un proverbe dit: "En cas ad Duque, non paus fome" (À la maison du hibou, personne n'a faim). Les témoignages que J'ai pu recueillir en Languedoc aupte de vieux hegres, piégeus et dou "braconniers", donnent à penser que ce parasitisme concernait surtout le Grand-duc qui était un oiseau largement distribute et abondaur lisqua" à 3 couptes dans un cirque de l'Hérault, par exemple - TitotLLXV, 1969 et dont ces patients et fins observateurs de la nature connaissaient de nombreuses aires. Etait-ce pour autant une praique commune?

220

La valorisation intensive des diverses ressources du saûne, de "Tespase suvage" (au sessi de non réservé aux cultures - Bouversort-ROPIACKER, 1982), par les ruraux qui avaient appris à en utiliser ses moindres composantes en mettant à profit leur longue familiarité (BRALDEL, 1986: MARTIN, 1990) à cêt un trait typique des cultures rurales. Particulièrement marquée dans la deuxième moité du 19e siècle du fât du pie démographique atteim (CHOLYN, 1980), elle a persisté issupir au début du 20e siècle.

Les bergers, en particulier, ont aménagé les moindres recoins du saltus depuis des millénaires au profit de leurs troupeaux (DURAND-TULLOU, 1989). Ils utilisaient cet espace (leur psychotope -HEDIGER in GAUTHIER et al., 1978) comme s'ils l'habitaient. Ils faisaient par exemple provision de bois sec dans différents abris naturels à chacun de leurs passages (en prévision notamment d'un besoin de se sécher ou de se réchauffer un jour de mauvais temps, ou de cuire un repas). De même, ils conduisaient leurs troupeaux en fonction d'intérêts personnels (pièges à relever...). Les ruraux avaient une culture de l'espace qui s'exprimait tout particulièrement dans la toponymie orale, à la fois descriptive et très précise. Celle-ci s'inspirait entre autres de la présence d'animaux sauvages (trou du due, roc de l'aigle, etc.). La toponymie actuelle ne rend que très faiblement compte de la richesse de cette appropriation de l'espace. La connaissance de ces repères permettait d'être reconnu et d'appartenir à certains groupes sociaux. Encore aujourd'hui, elle est un préalable à la bonne intégration dans certains "clans" dont l'activité s'appuie sur une bonne connaissance du territoire, les sociétés de chasse en particulier (PELOSSE & VOURC'H, 1982).

Dans ce contexte d'utilisation à la fois extensive et intime de l'espace et de ses ressources, cette "cueillette" facile et économe, par comparaison aux autres modes de capture du gibier, ne pouvait qu'être mise à profit. Elle permettait en effet au détenteur du savoir des precouer régulièrement de la viande fraîche. Celle-ci était alors un luxe (BRAUDEL, 1986) et de conservation difficile. notamment pour les bergers. Les aires jalonnant leurs parcours étaient donc des sources d'approvisionnement précieues.

D'autre part, la viande avait une valeur marchande élevée (le proverbe dit : "Pendant trois mois, un nid de grand-duc, chaque jour vaut son écu" MIEJEMARQUE, 1902), celle du gibier surtout. Ainsi, le prix de vente d'un Lièvre Lepus capensis ou d'une Perdrix rouge pouvait représenter en 1688 l'équivalent de la rétribution de 5 journées de travail et des repas d'un macon (Nicop, 1901). Cette "cueillette" pouvait donc représenter un revenu saisonnier non négligeable d'autant que le gibier était prisé à la table des classes aisées ou pour les repas extraordinaires (DUNOYER DE NOIRMONT, 1982: ROTHACKER, 1982). Même marginale, elle pouvait contribuer à éviter aux plus démunis de s'appauvrir encore, à l'instar d'autres cueillettes (LARRERE, 1982). En outre, elle pouvait servir à payer les baux de location des terrains : le droit de lignerage dans les bois de Brousses (Hérault), par exemple, a été négocié 2000 livres avec une redevance annuelle de 2 perdrix en 1620 (LALANNE, 1998).

Cc parasitisme, apparenté à une activité de cueillette dans le calendrier desquelles il s'inscrivait, était lié à un mode de vie très proche de la nature. Peu viril par comparaison à la chasse (Bouveson-Kontacker, 1982; Chansboreton, 1982; PeLosse & Vourc'h. 1982), il a été ignoré par les auteurs cynégétiques. Aujourd'hui, il a totalement dispane et ce, pour d'iverser nisions:

Les bergers ont cessé de transmettre ce savoir du fait du mutisme dans lequel ils se sont enfermés à la suite du déclin du pastoralisme et de la dégradation de leur condition dans la communauté rurale à partir de la seconde moitié du XIXe siècle, lorsyel debtat l'èvade rural (DURAND-TULLOU, 1989).

Les piégeurs, les braconniers et les chasseurs ont ensuite intensifié les destructions des grands rapaces dans le hut de protéger le gibier. Ces persécutions et la raréfaction du Lapin de garenne, qui a fortement pâti de l'épizootie de myxomatone à partir de 1952, ont contribué notoirement à l'effondrement des effectifs de ces espèces et notamment de ceux du Grand-due. Le parasitisme des aires de rapaces par Homme n' pu exister que losque ces oiseaux pouvaient développer le comportement de mise en réserve. En effet, ce demier n'est exprimé régulêrment que lorsque les proies sont accessibles et surabondantes (Miscoca., 1983). Cela n'est plus le cas aujourd hui que très localement car les effectifs du Lapin de garenne (BFAR). E/TS's sont considerablement réduits. De plus, les proies surmaméraires du Grand-due sont à l'huer accurle des Surmulois Rattus norvegicas plutôt que du gibier (CUNASSE. 1983). Epssonarais & CEBET, 1990).

Les conséquences du prélèvement de tout ou partie des proies ne sont pas connues. Il est probable toutefois que ce dernier relevait souvent du commensalisme (l'Homme tirant un profit alimentaire du hibou sans pour autant lui nuire).

En revanche, les prélèvements de Grandsducs destirés à être utilisés comme appelants dans le cadre des destructions de rapaces et de corvidésont été localement importants. Ce marché a contribué par ailleurs à mettre au sevret les aires qui, désormais, représentaient une source de revenus particulièrement lucrative.

Plus récemment, ce parasitisme qui pouvait étre considéré comme un usage normal, à l'instat d'autres modes de préfèvements en marge des activités quotidiennes (BROMBERGER & DUPOUL, 1982), s'est retrouvé hors la loi. Contrairement à d'autres pentiques illégales, il n'a pas airdige? l'arsenal des ruses à la disposition du "faible" pour s'opposer aux contraintes du pouvoir dominant et dominateur, et à l'intérêt supérier.

Divers échanges sur le terrain et certains témoignages qui m'ont été rapportés, l'approche culturelle de la ruralité languedocienne et les connaissances sur le statut et la biologie du Grandduc dans cette région, autorisent à penser que cette pratique ne devait pas être rare.

Ce purasitisme des rapaces illustre un mode solitaire et original d'apprehension de l'espace et d'appropriation d'une de ses ressources suisonnières dans un contexte d'économie puysanne pauvre (BRALDIE, 1986). Su disparition est révélantice des bouleversements économiques et culturels générés par le développement de comportements urbanisés dans les sociétés rurales qui ont perdu, de ce fait, lour approche première et identifiant de la nature. Cette

dernière, en l'occurrence, était exigeante en savoir particulier, à l'instar d'autres cueillettes (BOUVEROT-ROTHACKER, 1982) et à la différence de la chasse à tir qui fait plutôt appel à la notion d'exploit. Ce savoir était valorisant car il attestait ou renforçait l'image de celui qui le mettait à profit avec succès à une époque où l'aptitude à tirer profit des ressources du milieu naturel avait son importance pour la "survie" de l'individu et/ou de son groupe familial d'une part, et pour son positionnement social d'autre part. Aujourd'hui, le changement fondamental des références culturelles de notre société relègue cette catégorie de pratiques au rang des archaïsmes car, comme la plupart des cultures, la nôtre se répand en inculquant le sentiment de supériorité de son propre système (HALL, 1979).

De fait, le déclin démographique de la "paysannerie" s'est accompagné d'un désinvestissement de son propre territoire dont elle a parfois été (et est encore) "dépossédée" au nom de l'intérêt supérieur de l'Etat (PELOSSE & VOURC'H, 1982) et/ou par diverses classes de la population avec qui elle doit le partager aujourd'hui dans le cadre du multi-usage au nom du principe selon lequel "la nature appartient à tout le monde". Le traumatisme culturel qui en est résulté a conduit à l'intériorisation de la disparition de certaines cultures qui vaut disparition de la connaissance qui leur était liée, notamment dans les domaines de la flore et de la faune. Si la connaissance est un fait de culture, la disparition de la culture finit par aveugler au point que ceux qui voyaient ne voient littéralement plus et vont même jusqu'à nier ce qui existe. Denis Винот (com. orale) et moimême avons pu le vérifier sur des sites de nidification de grands rapaces connus des anciens et qui sont aujourd'hui réputés désertés, à tort. Cet "aveuglement" explique probablement pour partie la sous estimation de l'aire de distribution et des effectifs de certaines espèces, parmi le grand public comme dans la communauté omithologique qui a largement puisé dans les savoirs locaux (YEATMAN, 1976).

REMERCIEMENTS

Je dédie cette note à Jean-Jacques PLANAS avec qui j'ai cherché mes premièrs Grands-ducs dans la Montagne Noire et avec qui j'aurais souhaité la rédiger. Je remercie également Denis BUHOT et Charles FADAT qui m'ont fait part de leurs observations, et Denis Buhot et Alain Ravayrot pour leurs encouragements et pour leur relecture du manuscrit.

BIBLIOGRAPHIE

- AFFRE (G.) 1975.— Estimation de l'évolution quantitative des populations aviennes dans une région du Midi de la France au cours de la dernière décennie (1963-1972). L'Oiseau et R.F.O., 45: 165-187.
- · BALMELLE (M.) 1964.- Les aigles pourvoyeurs de la table de l'évêque Comte de Gévaudan. Cévennes et Mont Lozère, 1et trimestre: 23-24. • BECK (C.) & REMY (E.) 1990.- Le faucon favori des princes. Gallimard, Evreux. . BIADI (F.) & LE GALL (A.) 1993 .- Le Lapin de garenne. Hatier, Paris. · BOUVEROT-ROTHACKER (A.) 1982.- Consommer l'espace sauvage, Etudes Rurales, 87-88: 131-137. • BOYER (A.) & PLANIOL (M.) 1948.- Traisé de fauconnerie et autourserie, Pavol, Paris, · BRAUDEL (F.) 1986. - L'identité de la France. Arthaud, Paris. . BROMBERGER (C.) & DUFOUR (A.H.) 1982.- Pourquoi braconner? Jeux interdits en Basse-Provence. Études Rurales, 87-88: 357-375. • BURNHAM (W.A.) 1991.- Rapaces et culture: 170-190. In: NEWTON (L) & OLSEN (P.), Les Oiseaux de proie. Bordas, Paris,
- Orienta le Print. ISOLOIS, Fairs.

 Orienta le Print. ISOLOIS, Fairs.

 Orienta le Cartine de la chasse et la transformation des usages sociaux de l'espoce ural. Enduels Renales, 87-88: 233-266.

 Chatalty (G.) 1980.— Histoire du Longuedor de 1900 à noi jours. Ed. Privat. Toolouses. 41 p. 0. CURNASSE (J.M.) 1983.— Contribution à l'étude du Hibou grand-duc (Bubo bubo) dans le Sud du Massif Central. Nos Ottenus. 37: 117-128.

 CURNASSE (J.M.) 1988.— Un couple de Grands corbeaux (Gravus corras) passite une nichée de Hiboux grands-ducs (Bubo bubo). Le Grand-Duc. 33: 33-34.
- 33.33-94.
 35.33-94.
 19 EL A FURSTE (R.) 1986. El arte de cetreria.
 Noriega, Mexico DELOGY (R.) 1984. Les animais on in ame histoire. Le Seuil, Paris.
 DESTONTAINES (P.) & CERET (J.P.) 1990. Influence des militiers naturels sur la reproduction du Grand-Duc (Bubo babo) dans l'Hérault. Bièrer, IL: 39-61. Donst (J.) 1971. Le vie des oiseaux. Bordus, Paris-Montréal. DENOYER DE NORMONT (BARON) 1982. Històrie de la chasse en France. Ed. du Layet, Le Lavandou, et éd. d'Aujourd'hu, Plan de la Tour, 494. p. DERASPO.

- TULLOU (A.) 1989.— Le pays des asphodètes. Ed. Payot, Paris, 324 p.
- EIBL-EIBESFELDT (L) 1984.— Biologie du comportement. Naturalia et Biologia, Gap et Paris.
- GAUTHIER (J.Y.), LEPTUVRE (J.-C.), RICHARD (G.) ET TREHEN (P.) 1978.— Eccérhologie. Ed. Masson, Paris, New York, Barcelone, Milan, 166 p.
 HALL (E.T.) 1979.— Au-delà de la culture. Ed. du Seuil, Paris, 234 p. + HIRALDO (F.), PARRENO
- (F.F.), ANDRADA (F.) & AMORES (F.) 1976.— Variations in the food habits of the European Eagle Owl. Donana Acta Vertebrata, 3: 137-156. * IMMELMANN (K.) 1990.—Dictionnaire de l'éthologie.
 - MMELMANN (K.) 1990. Dictionnaire de l'éthologie P. Mardaga éd., Liège – Bruxelles.
- LALANNE (J.F.) 1998. Le droit au bois: 69-71, In:
 Bois et forêts de l'Hérault, Les Archives départementales de l'Hérault et l'Office départemental
 d'action culturelle de l'Hérault, 131 p. * LARRERE
 (G.R.) 1982. Des cueillettes, des conflits, des
 contrôles. Enudes Rurales, 87-88: 191-208.
- MAKTIN (C.) 1996. La garrigue et ses fhorunes. Ed. Espace:Sud. Montpellier. 271 p. • Missartuev (G.) 1972. – L'Aigle royal, Strock, Paris. • Missessaire (M.) 1995. – Chassuers on charoganards. Science et Vie. dossier hors série. 22: 68-72. • Misranasque (H.) 1902. – Chassuer pyrénérenze. Gaillac. • Mourae-Chatuviel. (C.) 1979. – La chasse aux oiseaux pendant la Préhastoire. La Recherche, la (106): 1202-1210. • Missola. (H.) 1983. – Ords of Europe. T. & A.D. Poyser, Calton. • Musser (D.) 1982. Réglementation de la cueillette et appropriation de l'espace. L'exemple de la vallée de la Roya dans les Alpes-Maritimes. Etudes Rurales, 87-88: 223-229.
- CUGHASSE (J.M.) 1988.— Un couple de Grands corbeaux (Corvus coras) parasite une nichée de Hiboux grands dues (Bábo bubo). Le Grand-Dob). Le Grand-Dob). Le Grand-Dob). Le Grand-Dob). Le Grand-Dose au san-Elosse (V.) & VOIGE* (14, 2) 1982.— Chasea au sanversance (V.) & VOIGE* (14, 2) 1982.— Chasea au sanversance (14, 2) 1982.— Chasea au sanversance
- 33: 33-34.

 DE LA FUENTE (R.) 1986. El arte de cetreria.

 Noriega, Mexico. * DELORT (R.) 1984 Les ani

 * SAUNDERS (N.J.) 1995. L'àme des animaux. Albin
 - SAUNDERS (N.J.) 1995.— L'âme des animaux. Albit Michel, Paris.
 - THIOLLAY (J.M.) 1969.— Essai sur les rapaces du Midi de la France, distribution, écologie: Hibou Grand Duc, Bubo bubo hubo L. Alauda, 37: 15-27.
 - Valli (E.) 1989.– A l'assaut des ruches sauvages. Geo, 121: 16-33.
- NORMONT (BARON) 1982.— Histoire de la chasse

 *YEATMAN (L.) 1976.— Atlas des Oiseaux nicheurs de en France. Ed. du Layet, Le Lavandou, et éd. d'Aujourd' luy, Plan de la Tour, 494 n. *DURAND-TOURS (PROPERTIES).

DISTRIBUTION MORCELÉE ET ABONDANCE DU CHEVALIER GUIGNETTE Actitis hypoleucos EN RIVIÈRE DE MONTAGNE (VALLÉE D'OSSAU ; PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES)

FRANK D'AMICO*

Fragmented distribution and abundance of breeding Common Sandpipers (Acthis hypoleucos) in upland streams (Ossau valley, French Pyrenees National Park)
The French breeding population of Common

Sandpipers (Actitis hypoleucos) is fragmented and the number of breeding pairs is estimated to be less than 1000. Many small isolated populations, especially those in The Pyrenees, remain undiscovered. We provide here the first results concerning a small population breeding along upland rivers (740-1.720 m above sea level) in the French Pyrenees National Park (Pyrénées-Atlantiques; France). Abundance data was collected from five 4 km-long stretches of river during three consecutive breeding seasons (1998-2000). The mean density was always very law ranging from 0.05 (2000) to 0.15 pairs/km (1998 and 1999). The survey revealed the presence of a breeding pair at and altitude of 1710 meters above sea level. Factors explaining such low densities (altitudinal constraint, habitat quality or human disturbances) are explored.



Mots clés: Chevalier guignette, Actitis hypoleucos, Densité, Distribution fragmentée, Pyrénées.

Key words: Common Sandpiper, Actitis hypoleucos, Low density. Fragmented distribution, Pyrenees.

"Département d'Écologie, LEM-IBEAS, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Compus Montaury, F-64600 Anglet. e-mail : frank.damico@univ-pau.fr

INTRODUCTION

Le Chevalier guignette (Actifis hypolenicos) est un limicole se reproduisant surrout le long des rivières et des fleuves des régions de montagne. L'essentiel de la population nicheuse en Europe se reproduir en Fenno-Scandinavie et en Rassie (HAGEMEIBE & BLAIR, 1997). Les effectifs nicheurs sont stables en Europe (TUCKBR & HEATH, 1994) bien qu'une chute des effectifs et une contraction de la distribution géographique soient parfois signalées (HOLLAND et d., 1982; HOLLAND & 74, DEN 1991 S. ROSE & SCOTT, 1997).

Le déclin localisé a pu être relié à des pertubartions anthropiques (YALDEN, 1992).

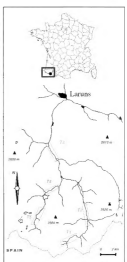
En France, l'espèce est considérée comme rare et les efficirés toatun incheurs et hivermats y sont estimés à 900 couples et 500-1000 individus respectivement (d'Asoutani & Draniva, 1999). Les effectifs d'oiseaux nicheurs n'excèdent de toute évidence pas 1000 couples (Dr. 800s, 1994). La caractéristique essentielle de la population rançaise est la fragmentation de ses populations nicheuses. Le versant nord de la chaîne des Pyrénées (France) abrite seulement deux populations dissintes considérées comme pérennes bien tous dissintes considérées comme pérennes bien de la chaîne des presidents de la chaîne de la chaîne de la chaîne des presidents (France) abrite seulement deux populations dissintes considérées comme pérennes bien presidents de la chaîne de president de president de la chaîne de president que de très faible taille: 9-10 couples reproducteurs dans la partie occidentale (Pyrénées-Allantiques) et seulement 5 à l'extrémité orientale (O'ADURAIN & DEJAIPE, 1999). Cette situation est d'autant plus curieuse que nombre de sites intermédiares inoccupés constituent des habitats favorables à l'espèce (Docusius et al., 1997) et que sur le versant sud des Pyrénées (Espagne), sa distribution paraît presque continue (AVILES REGOLOS et MUNGZ DEL VISIO, 1997). Une analyse plus fine révêle tourfeis une connaissance encore trop fragmentaire de l'espèce (MUNTANER et al., 1983 à DESERVAL ALDASSOR, 1983).

On ignore les raisons pour lesquelles des habitats apparemment favorables sur le versant français des Pyrénées ne sont qu'irrégulièrement ou iamais occupés. Ces considérations sont d'autant plus importantes que le Chevalier guignette est une espèce rare sur notre territoire (ROCAMORA & YEATMAN-BERTHELOT, 1999) et que, de façon plus générale, la communauté d'oiseaux de rivière à laquelle elle appartient refléte bien les changements environnementaux (ORMEROD & TYLER. 1993). Il est donc utile de combler les lacunes existant sur l'abondance et la distribution de ces populations fragmentées et de comprendre quels sont leurs liens. Ces aspects sont abordés ici dans le cadre d'une étude sur la petite population de la partie occidentale des Pyrénées.

SITE D'ÉTUDE ET MÉTHODES

Cinq segments différents de rivière (dénommés 7 à 175), tous situés à l'iniferiur des limites du Pare National des Pyrénées, ont été suivis en 1998, 1999 et 2000 (Fin. 1), Longs de 4 kilomètres chacun, leurs limites altitudinales s'éagent de 740 à 1760 mètres. Les segments 13 et 74 sont situés en aval de laxe de berrage importants et la dynamique hydraulique de ces segments est celle de segments court-circuités avec débits réservés. Les autres segments correspondent à des rivières et torrents pyrénéens naturels, à réglime pluvio-nival (éttages hivernal et estival crues de fonte de neige entre avril et juin). La physionomie des berges varie seton le segment (Fig. 1).

Le suivi ornithologique est conforme à la méthodologie du Waterways Bird Census



The study area showing the river network in the upper Ossau volley as well as the studied stretches (TI: Aneon river, T2: Bronsset river, T3: Hourey river, T4: Bious river, T5: Bious-dessus river), (Altituder, T1 = 1690-1750 m; T2 = 1250-1760 m; T3 = 740-816 m; T4 = 1030-1240 m; T5 = 1480-1760.

TARLEA, I.— Variations de densités du Chevalier gugnette en haute vallée d'Ossau (Pare National des Pyrénées) pendant 3 autons de reproduction consécutives (1998 2000). Les densités par segment (D₂) sont exprincées en nombre de couples territoriaux crôto reproducteurs par kilomètre linéarre de rivètre Arbéviations » en nombre de visités effectiées, pendant la suson de reproduction, z = nombre de couples détecté.

Variation in densities of breeding and territorial Common Sandpope pairs at high-failed sites in the Pyrenees National Park during three consecutive breeding vasions (1998-2000) (D s. given in number of breeding pairs), missing sites given in relation to stretch and year, they are derived from exhaustine mapping technique (s = number of visist during the breeding vasion, r = number of pairs detected during the syntis.

Segment	Année	8	r	D _x (couples/km)
	1998	3	1	0.25
T1	1999	4	1	0,25
	2000	3	1	0.25
	1998	8	1	0.25
T2	1999	9	1	0,25
	2000	4	0	0,00
	1998	4	0	0,00
T3	1999	5	θ	0.00
	2000	5	0	0,00
	1998	4	0	0,00
T4 ,	. 1999	7	0	0,00
	2000	5	0	0,00
	1998	5	1	0,25
T5	1999	3	1	0,25
	2000	5	0	0.00

«Macriant & Hyb. 1980. Landston et al., 1997). Les cartes annuelles de distribution spatual des osseaux incheurs (résultats non présentés vajor off fournil la base d'extrantion de la densité, exprimée en nombre de couples par kilomètre de rivière (cf. Hol. Land et al., 1982). Dans cet article, le terme de 'couple incheur' désigne tout couple faire treme de 'couple incheur' désigne tout couple faire viole rivière out outpet faire viole reme de 'couple incheur' désigne tout couple faire viole remote de la sais ont de reproduction assay préjuge d'un quell-couque succès à la reproduction, particulièrement difficile à s'abuture the rette evidece.

TABLEAL II. Nombre total de couples instal (s. (N) et denutés totales (D₂) de la population de Chevalier guignette en baute vailée d'Ossau (Pare National des Pyrénées) pendant 3 saisons de reproduction consécutives (1998 2000) (D₇ = nombre de couples territoriaux et/ou reproducteurs par kilomètre lineaire de nivêre)

Number of breeding pairs (N) and overall densities (DT) of breeding Common Sandpipers at high altitude sites in the Pyrenecs Nutional Park during three consecutive breeding seasons (1998-2000), (DT is expressed as the number of pairs/km)

Année	N	D _T (couples/km)
1998	3	0,15
1999	3	0,15
2000	1	0,05

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Densités et variations annuelles

Pendant la dinée de l'étude, les densids enre gistées par segment étaient nutiles ou égales à 0,25 couple/km (TAB 1). Aucun couple de Chevalter guignette ne s'est installé sur les vegments de rivuer T3 et T4, bein que des non résidents saient pa être observés (T3, 1999). Seul le segment T1 a été occopé régulièrement par un couple entre 1998 et 2000. La densité totale (5 segments réunis totals sant 20 km de rivuère aux faccès d'écoulement diversifiés) a vané entre 0,05 et 0,15 couple-vêm avec un effectif maximum de 3 couples meheurs. (TAB II)

Bien que les densités de Chevalter guipente incheur pussent vaner d'un en vière à une autre et d'une année à l'autre, le long de sites favorables, les valeurs enrepsyrées dans le contexte pyrénéen sont faibles Celles données pour le gave de Pau (in BOUTET & PITTT 1987), tout près de la zone d'étude, reièse und d'une unque prospection ayant permis de désecter 22 individus "cantonnée" sur 29 sichombres (sont, avec d'infirmes péreautions, une densité approximative de 0,38 couples/km). Les autres valeurs connues pour les Pyrénées correspondent à des densités moyennes de 7,6 counles/10 km (ex ROUTER & 1985).

Densités de couples nicheurs et qualité de l'habitat dans les Pyrénées

Compte tenu des connaissances acquisées sur les métièrences d'abbatt des cette espoe, de sti difficiel aux fuelles d'expluyair pourquot les densiées reasent aux fuibles dans les Pyrénées alons que les moitaits favorables ne semiléent pas constituer un faceur limitant. L'influence de trois categories de variables liées à l'habitat pet d'ere ensisage 11 les contrautes environnementales, 2) le poéntuel rophque et enfin, 3) les pressons authropiques.

Notre étude demontre la reproduction Altitude effective de l'espèce (nid avec œufs) à une altitude de 1710 mètres (segment T1; année 2000). Cette valeur repousse vers le haut la limite de 1500 m précédemment avancée pour la France par D'ANDLRAIN & DEJAIFVE (1999) Ailleurs dans les Pyrénées, les couples sont installes pour la plupart à des altitudes comprises entre 500 et 1500 mètres bien que la nidification ait été constatée jusqu'à 1700 mètres (M. NTANER et al., 1983). Les effets de l'altitude per se en tant que facteur limitant sont dif ficiles à démontrer. En revanche, les contraintes thermiques et nivales associées pourraient jouer un rôle décisif compte tenu de la courte durée d'occunation du territoire, les individus rentrent d'hiver nage rapidement et s'installent pour nicher généra lement pendant une période interieure à 3 mois (fin avril à mi juillet) HOLLAND & YALDEN (1991) soulignent l'influence de la température, celle du mois d'avril en particulier, sur la dynamique de la population de cette espèce. Par ailleurs, bien que cet aspect reste à étudier, la durée de l'enneigement et les variations saisonnières de débit liées à la fonte des neiges notamment (voir D'AMICO et al., 2000) pourraient imposer des contraintes particulieres aux Guignettes de retour de migration, à une époque cruciale de leur cycle de vie

Facile d'écoulement et vigétation riveraine. La plupart des auteurs à accordent sur la samplicité des critères en mautère de chort d'habitat chez le Guignette (Hoi Lusto et al., 1982; YALDE», 1986a). Les facies à courant fiable, caractérisés par une pente faible et comprenant des bans de graviers et les zones ouvertes à Végétation race en bordure de l'eau constituent l'habitat idéal pour la reproduction (ROCHE & FROURD, 1983, BELWINE et al.

1998) Nos observations présiminaires sur Luciex non de l'habitat par le Guignette dans le Parc National des Pyrénées sont conformes à ces conclusions. Les Guigneties reproducteurs n'ont jamais été observés dans les conset res bouvées; 173 et 14) mais le long des fanés calines des parties plus torrentielles, boudés de pluturages. Si cette s'égrégation par l'habitat est un élément determinant, il serait intéressant de rechercher les lieus éventuels entre modes d'occupation des sois (déprise pastorale et fermeture des zones inveraines par exemple) et faible anondance de l'espèce.

Facteurs trophiques Pendant la reproduction (YALDEN, 1986b) comme pendant la migration post nuptiale (ARCAS, 2000), le régime alimentaire est très diversifié au plan taxonomique. Contre toute attente, avec seulement 20 % des proies consommées, les adaltes meheurs selectionnent peu de protes d'origine aquatique (YALDEN, 1986) et les poussins jusqu'à un age de 5 jours dépendent plutôt des superficies reconvertes de végétation dense et rase en hordure des herges. De fart, les adultes sélectionnent leur territoire en fonction de sa potentialité alimentaire pour les poussins (YALDEN, 1986b) Si cette hypothèse est avérée, l'usage des berges et des nentes associées (ex. pastoralisme, sylviculture...) pourrait affecter et expliquer partiellement la distribution morcelée et la faible abondance de l'espèce

Pressions anthropiques. - Bien qu'encore très peu exploré dans le cas du chevalier guignette, I imnact des pressions anthropiques croissantes dans les zones de montagne est certainement considé rable: dégradation locale de la qualité des eaux (pollutions ponctuelles .), fréquentation croissante (pêche, lorsirs nautiques .) et aménagement des rivières (hydroélectricné, irrigation.) En Angleterre, le tourisme et la pêche amateur le long des rivières et lacs de barrage ont des effets notables sur la taille de la population nicheuse de guignettes (YALDEN, 1992). Quant à l'impact de la régulation hydroélectrique des rivières (aménagement marquant dans les Pyrénées) il n'a été jusqu'à présent évalué que de façon théorique (NILSSON & DYNESIUS, 1994; D'AMICO et al. 2000) Dans l'état actuel des connaissances, l'influence des pressions anthropiques diverses sur le Chevalier guignette reste encore sous-estimee

CONCLUSION

En France comme en Europe, la dynamique des populations du Chevalier guignette est encore tres largement méconnue (ROCHÉ & D'ANDURAIN. 1995; HAGEMEIJER & BLAIR, 1997, D'ANDLRAIN & DEJAIEVE, 1999) Pré requis indispensable, le survi précis de l'evolution des effectifs relève d'une approche quantitative et standardisée (LANGSTON et al., 1997, FROCHOT, 1997, D'AMICO & HEMIRY, soumis) Grâce au rendement élevé de la méthode choisie du recensement Inéaire (Yalden & H.), Lande, 1993, D'Amico. non publié), nous avons pu mesurer que la densité d'oiseaux reproducteurs dans les espaces nyrénéens potentiellement favorables à l'espèce est tres faible. Ce contraste est d'autant plus troublant que les populations vivant sur ce versant nord des Pyrénées sont fragmentées (et probablement fragiles) alors que la répartition de l'espèce sur le versant sud (Espagne) paraît continue L'amélioration des connaissances passe indubitablement par un survi des populations à à plus lone terme et à plus vaste échelle (Pyrénées, Alpes .) mais aussi par une recherche d'éventuelles causes de fluctuations d'abondance supportée par l'analyse de la dynamique de ces populations morcelées (recrutement, succès de la reproduction...). Le recours à des données spatialisées sur l'habitat (S I G.) pourrait ensuite permettre d'aftiner le diagnostic

REMERCIEMENTS

Nous exprimons notre grafitude au Centre de Rac ben hes sur Biologie des Populations d'Oresau, an su qu'à la Direction et au Service Scientifique du Pare National des Pyrénées pour l'appui scientifique et réglementaire (autorisations de capture) C.P. Airmi R. (Parc National des Pyrénées) et J.P. Uric is. O. C.L.) ont tionni des élements biolographiques uniles. Nous tenons a remercent également G. Histaris et D. W. Yaltrip pour l'ear appoir ainsi que Jean Corte qui a effectue une revision entique du manis ert. Ce travai s'insert dans un programme de suiv. à long terme des populations d'oresaux de rivière et bénéficie du concous l'Airquitaine et du Conseil Efgérond d'Airquitaine et du Conseil Géréral des Pyrenées Adlantiques.

BIBLIOGRAPHIE

- ARCAS UJ 2000 Doet of Common San-piper A titls
 Imposersor of during its alcumin migration in the
 lad of Vigo, North West Spain Alanda, 68 265 274
 AVALES REGORN (1) & MI 1902 (12) 1/200 (A)

 AVALES REGORN (1) & MI 1902 (12) 1/200 (A)
 1997 ANATORIOS CIRCO In P. PREROY (F.) (COORT)
 Alla se las avec de Espain (1975-1995)

 SEO/BRIGHEE, LYNE FALCINOS (1997), 580 D0
- *Boutru d Y) & Print (P) 1987 Allow des avecaus incheurs d'Aquitaine (1974-1984), CROAP, Bordeaux, 241 pp. *Bos wis (PA), Buckton (ST) & Ossetton (ST) 1998 - River halvital surveys and biodiversity in early sensitive trivers Aquitate Conservation. Marine and Freshwater Econsteins S 501 514
 - D'AMICO (F), MANEL (S), MOLCHES (C) & ORMEROD (S.J.) 2000. River birds in regulated rivers cost or benefit? Verh Internat Verein Lantiol., 27 167 170 • D'AMICO (F.) & HEMERY (G.) 2001 Calculating census efficiency for river birds a case study with Dippers (Cinclus cinclus) in the Pyrenées (soumis), . D'ANDI RAIN (P) & DEJAIFVE (P.A.) 1999 Chevalier guignette Actuis hypoleucos pp 240-241, In ROCAMORA (G) & YEATMAN-BERTHELOT (D.) Orseaux menacés et a surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités. Populations Tendances, Menaces Conservation SEOF/LPO Paris, 560 pp . Di Bois (P.) 1994 Cheva.ier guignette Actuts hypoleucus pp 310-311 - In: YEATMAN BURTHELOT (D) & JARRY (G) eds Nouvel Atlas des Orseaux Nicheurs de France 1985-1989, SOF, Paris, 776 pp.
- ELOSEGAI ALDASORO (J.) 1985 Navarra, Atlas de aves nidificantes Caja de Ahorros de Navarra (Pamplona), 238 pp.
- Frechot (B.) 1997 Conclusion sur l'interêt des recensements systématiques d'avifaune le long de cours d'eau Alauda, 65, 82 84
- *HAGARIBER (W.J. M.) & BLAIR (M.J.) [Fix.) [1997. The EBCC Alta of Futipane Breeding Birds. Their distribution and abundance T. & A.D. Poyser, London, 903 pp. *HOLLNO, I.P. L.), RONNON LEF, B. YALDEN DW. 1982. The sat tus and distribution of the Common Sandpiers-Actulis hypothesia on the Peak District. Naturalist. 107: 77-86. *HOLLNO, IP K.J. & YALDEN, D.W.) 1991. Population dynamics of Common Sandpiers Actus hypothesia or breeding along an unband river system Bull Study, 38, 153-159.
- JOACH M (J.), BOLSQUET (J.-F.) & FAURÉ (C.) 1997 Atlas des ousquax nu heurs de Midi-Pyrenees,

années 1985 1989 Association Régionale Ornthologique de Midi-Pyrénées, Toulouse, 262

- PP LANCSTON (R H W.), MARCHANT (J.H.) & GRLOGEV (R D.) 1997 Waterways Bird Survey, ex-alustion of population monitoring and appraisal of future requirements in Freshwater Quality. Defining the Indefinable? (P.) BOON & D.L. HOWTIL. Eds.). The Stationery Office, Ediniural, 282-289
- MARCHANT (J.H.) & HYDF (P.A.) 1980 Aspects of the distribution of riparian bods on waterways in Britain and Ireland, Bird Study, 27 183-202
 MUNTANER (J.) FERRIR (X.) & MARKINIZ-VILLATA (A.) 1983. – Ailas dels oveils multicans de Catalunya i Andorra Ed. Kettes, 322 pp.
- NILSSON (C.) & DYNES, US. (M.) 1994. Ecological effects of river regulation on mammals and birds a review. Regulated rivers: research and management. 9: 45-53.
- ORMFROD (S.J.) & TYLER (S.J.) 1993 Birds as indicators of changes in water quality. In Birds as Indicators of Environmemental Change (eds RW-FURNESS & JID GREENWOOD Chapman and Hall, London, pp.: 179-216
- Distant, pl. 1992 EXAMAN BRATHLOT (D.)
 1999 Greaman et et à maveller en France
 1999 Greaman et et à maveller en France
 1991 Greaman et et à maveller en France
 1991 Greaman et et è caveller et de prontés.
 1991 Maria Bratharet Menaces: Conservation
 1800 PLPO Paris, 560 pp. 1800 EU.)
 1800 LPO Paris, 560 pp. 1800 EU.
 1800 LPO Paris, 560 pp. 1800 EU.
- Ticker (GM) & Heath (MF) 1994 Birds in Europe: their Conservation Status Birdiste Conservation Series n° 3 Birdlife International, Cambridge, 600 pp
- YALDES, ID W. 1986a. The habstal and activity of Common Sandpapers Actual Inpolesaces breeding by upland rivers Brd Stads, 33—214-222.
 • YALDES (D. W., 1986b - Deel, food availability, and habstal selection of breeding Common Sandpapers Actuals Inpolences Bris 128, 23-36.
 • YALDES (D. W.) 1992 The influence of recreasional disturbance on Common Sandpapers Actuals Inpolences breeding by an upland reservoir, in England Biological Conservation, 61, 24-98.

 YALDEN (D.W.) & HOLLAND (P.K.) 1993
 Census efficiency for breeding Common Sandpipers Actus hypoleucos Water Study Group Bull, 71 35 38

EN BREF...

4º Eurasian Congress on raptors se tiendra du 25 au 29 septembre 2001 à Sév. Ile Espagne). Les thèmes abordés sont Ecologie des populations, Ethologie, Génétique et systématique, Migrations, Ecophysiologie, Crotoxicologie 1

Contact : Estacúm Biológica de Donana: CSIC, Avenuda de Maria Lusa vn., Pabellón del Perú F-410]3 Sevilla (Fipugne). Tél +34 95 4232 340 fux +34 95 45 80 646 (unic ong vi q@ailan viais.ses).



- Revue suisse d'ornithologie
- 4 parutions annue les de 64 ou 80 pages
 art clos et notes sur l'avitaune européenne
- chroniques ornitholog ques pour la Su se romande et la France I mitrophe
- rapport annue: de la Commission de l'avifaune suisse
- résumés en anglais et en ai emano

Souscription annuelle: FRF 180 Un specimen peut être demandé à

Administration de Nos Oiseaux Marcel S. Jacquat Musée d'histoire naturelle Av. Léopold-Robert 63 CH-2300 La Chaux-de-Fonds

UNE RAPIDE TECHNIQUE PONCTUELLE POUR DÉNOMBRER SUR UNE SUPERFICIE QUADRILLÉE LES PICS AUX CANTONS VASTES ET DISSÉMINÉS

FRANCOIS LOVATY*

A rapid punctual technique to estimate population size of low density/large territory Woodpeckers over a grid map

Population sizes of large territories Woodpeckers (Black, Green, Grey-headed and Lesser spotted) were estimated in a timber tree forest (913 ha, mainly Oak) in the Allier department (central France), using a rapid punctual technique. The forest is divided in plots varying in size from 9 to 20 ha, area corresponding to the detection range of the above-mentioned Woodpecker species. The technique involves 10 minutes stationary observation from each crossing in the path and forestry tracks network to record individuals and their movements. These recording points cover the whole of the study area and provide as many chances of encounters. As in a quadrat method the efficiency of recording can be calculated and the validity of territories can be tested. The main precaution is to ensure a good spread of recording points in space and in time in order to have equal probability of contact for each individual. This technique requires a dense path network as found in timber producing forests or "bocage" (woodland, hedges and small field mosaic) area



Mots clés Méthode ponctuelle de dénombrement, Densités, Futaies régulières, Pic noir, Pic vert, Pic cendré, Pic épeichette

Key words Punctual survey technique, Population density, Timber forest, Black Woodpecker, Green Woodpecker, Grey headed Woodpecker, Lesser Spotted Woodpecker

*83 nue Pahlo Neruda F 03410 Domérat

INTRODUCTION

Les exigences spatiales du Pic cendré Picus canus, du Pic vert Picus viridis, du Pic noir Dryocopus martius et même du Pic épeichette Dendrocopos minor, obligent à s'intéresser à de vastes surfaces pour évaluer leurs densités Leurs densités, ainsi d'ailleurs que celles du Pic mar Dendrocopos medius et du Pic épeiche Dendrocopos major, unt donc été mesurées en France sur des plans quadrillés variant par exemple un seul passage des observateurs sur chaque par-

de 172 ha (FERRY & FROCHOT, 1965 et 1970) à 239 ha (LOVATY, 1980) ou 262 ha (VILLARD, 1984) Le Pic épeiche et le Pic mar nécessitent toutefois des surfaces un peu plus réduites lorsque leur distribution dans les formations végétales retenues n'est pas sporadique

Une autre démarche, consistant à prospecter des massifs forestiers de plusieurs milliers d'hectares, a également été envisagée (C.O.R.J.F., 1989). FALVEL et al., 1997). Cette prospection, basée sur celle, a surtout pour but de proposer une estimation minimale des effectifs de pies. Else ne permet pas l'application des tests de rendement et de validité réservés à la méthode des plans quadri. Jés

À la sarson de reproduction 2000, nous avons receive Ls pics à grands cantons présents dans la totalité d'un massif forestier de l'Allier par une méthode ponctuelle plus expéditive que la methode des plans quadrillés, mais qui en conserve néanmoins les principales propriées

TERRAIN ET MÉTHODE DE RECENSEMENT

La forêt domanule de Lespitasse courte 913 ha très faiblement vallonnés calitudes comprises entre 246 m et 284 m) 1 Fosest du département de l'Alber tecentre de la France; Son sel est constitué de dépét plocènes recons ant des forma tons de grès, Elle est explorée en futures réguleres (peuplements égités plocènes par Díficio National des Forèts. Son peuplement principal est composé de Chênes pédionales ét assistes (70 %), et, air les par ties les plus argileuses, de Pins sylvestres (25 %). L'aménagement forestier morcelle la forét en par celles de superficie variant de 9 ha à 20 ha. La taille des parcelles semble ains vadagetés un rayon de dérection des Pies cendrés, vert, noir et, dans une mounter meutre, à eau du Dre épectseme.

En effet, les chants et les tambournages du Pre cenfiér de Der nort, comme le chant du Pre vert, ont une grande portée qui depassent largement les dimensions des parcelles. Le tambournage du Pric épechette est plus sourd, de portée plus faible, de même que son signal d'avertissement et ses cris. Son signal d'avertissement et ses cris. Son signal d'avertissement et se cris. Son signal d'avertissement et d'ailleurs mitté par le Rougequere à front blanc Phoenicurus notife par l'Elourneau sansonnet. Sitemas vuilgaris, es on tambournage par le Coat des chônes Garralias géndarius. L'étourneau intité également le chant du Pre vert. La Givie musicienne Turits philaméries, quant à elle, intite volontiers le cri de vol du Pre noir et même quelques notes du chant du Pre contéré.

La méthode peut être qualifiée de plan qua drillé statique Elle consiste à stationner pendant 10 minutes à chaque intersection du réseau de layons, allées forestières ou routes départemen

tales quadrillant la forêt. Ces miersections for ment un reseau de points d'écourie qui couvre complètement la surface du massif forestier (Fio. 1). En eftet, elles som e-pacées d'une distance ben inférieure au rayon maximal de decretion des espèces de pies présitées. Certaines par celles, aux diminentions neutronne plus longues que larges, ont dés subdivisées par feurs layons internes, afin d'offir le maximum de chances de déceler correctement le Pie épecihette. Les contacts et les deplacements des indivisus duran le temps d'écoute sont reportés sur un plan. La recherche d'individus différencées est privilégie.

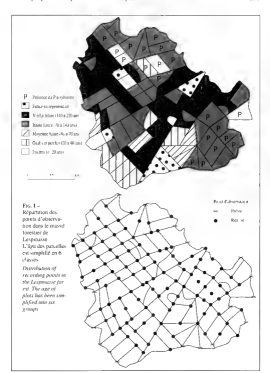
Pour donner à chaque individu les mêmes chances d'être recensé, les points d'écoute doi vent impérativement être répartis uniformément dans le temps et dans l'espace. Pour cela, a chaque séance, l'observateur choisit une ligne traversant la forêt et n'effectue. le long de cette ligne, qu'un point d'écoute sar deux. Les déplacements intermediaires se font rapidement en véhicule, parfois à pied Les points sautés sont effectués au cours d'une autre séance. Plusieurs lignes peuvent être visitées au cours d'une même séance, à condition de ne pas cotoyer plus d'une fois la même parcelle. La ou les lignes choisies dorvent être parcourues, dans la mesure du possible, en entier au cours de la séance. Ainsi, en prenant ces précautions, aucune partie de l'aire totale à recenser n'est délaissée.

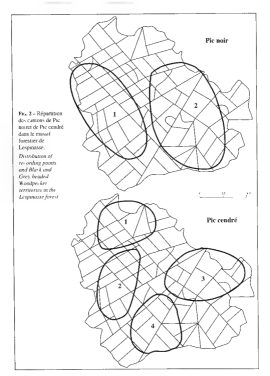
Les points d'écoute sont réalisés de fin février a fin avril, avant 10 heures 30, par conditions météorologiques favorables (pas de pluie ou de vent).

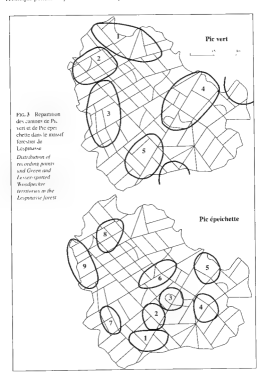
RÉSULTATS

Sur 133 points d'écoute prévus, 112 oml été feuent le 27 février et le 1er mai 2000 au cours de 20 séances d'observation Deux cantons de Pic noir, 4 cantons de Pic cendré, 5 de Pic vert et 9 de Pic éperchette installés dans le massif forestier sont distingués (Fio. 2 et 3)

Chaque point d'observation constitue une casaoni de contatt" (d. BLONDEL 1965). Chaque canton peut être déterminé à partir de plu sieurs occasions. Le nombre d'occasions varie selon la taille du domaine vital des espèces et même des individus (TAB 1).







14BLEAL 1 Detail du nombre de contacts (NC), du nombre d'occasions (NO) et rendement (R. en % de chaque canton de Ptes

Number of contacts (NC), number of recording events (NO), ce number of points multiplied by number of six us, and efficiency of seconding (R in \$5), for each Woodpes ket territory

	Canton n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Моуевпе
	NC	6	2								-
Pic nois	NO	32	27								-
	R(%)	18,7	7.4								
	NC	7	8	7	5						6,75
Pic cendré	NO	20	30	34	27						27,75
	R (%)	35	26,6	20,5	18,5						24,3
Ī	NC	7	10	6	5	6					6,8
Pic vert	NO	16	18	17	18	14					16.6
	R (%)	43,7	55,5	35,2	27,7	42 8					40.9
	NC	6	4	5	4	4	3	2	4	3	3,8
Pic epeichette	NO	13	8	8	10	10	10	10	11	12	10.2
,	R (%)	46.1	50	62,5	40	40	30	20	36.3	25	38

TABLEAU II Variations du renderrent (en %) de trois especes de Pics en fonction de la période et de l'neure d'observation. N'désigne le nombre de points d'observation.

Variation in the efficiency of recording for three Woodpecker species in relation to time of the year and time of the day of observation (%= number of recording points).

PÉRIODE	27 Fév - 15 mars	16 mars - 31 mars	1° avril - 15 avril	16 avril - I" Mai
N =	33	20	23	36
Pic cendré	33,3	35	21,7	25.6
Pic vert	34,6	25	50	56
Pic épeichette	53,8	26,6	40	32,2
HEURE	7 à 8 h	8 à 9 h	9 à 10 h	10 à 10h 30
N =	10	50	36	16
Pic cendré	30,7	28,5	37.8	6,2
Pic vert	60	52,6	37	20
Pic épeichette	42.8	42.5	40	23

différents angles de cette parcelle sont considérés

Le traidement des espèces varie selon les périonées et les heures d'observation (TAB II). Le Pie épendreit et le Pie cendré se détectent meux en mais qui en avril, à l'inverse un Pie-vert I expremères heures vauvant l'aubé étant évervées à d'autres (travaix, nous ne disposions que de la plage houar 7 h - 10 h 30. Les rendements du Pieepencheite et du Pie-cendré décrossent nettement à partir de 10 heures, du mante, et às, Potimiers, les l' Pic vert. Il est donc inutile de recenser ces espèces au delà de 10 heures le matin

Un canton est défini comme valide lorsqu'an duo, ou bien le couple, a été observé au moins une fors et lorsqu'il fournit trois contacts (chants ou (ambournages), dont deux espacés d'au moins 15 jours, sur la période totale de recensement. De plus, si deux contacts ont eu lieu en mars, le troisième doit avoir lieu en avril, et inversement. La diffé renciation des cantons n'est possible que dans les zones où les territoires sont contigus (cf. mfra). Il faut avoir obtenu au moins une fois trois contacts simultanés, dont deux provenant du même canton, pour distinguer deux cantons. Avec ce barême, un canton de Pic noir (nº 2) et un de Pic épeichette (nº 7) sont douteux. Pour ce dernier, le débitage et l'extraction des arbres dans son secteur, suite à une coupe d'amélioration, ont peut-être perturbé son cantonnement.

DISCUSSION

La même année, une superficie de 44 ha groupant trois parcelles de futaie aux chênes très âges (170 à 220 ans), destinée au recensement par la méthode des plans quadrillés des Pics épeiche et mar, a été inventoriée (Lovaty sous presse). Nous avons pris soin de noter également les contacts obtenus avec le Pic noir, le Pic vert, le Pic cendré ou le Pic épeichette, sur le plan quadrillé comme sur les parcelles limitrophes. Le recensement des Pics épeichettes sur les 44 ha et leurs environs confirme celus réalisé nar points d'écoute, trois cantons sont déterminés par chacime des deux méthodes. La seule différence réside dans la défi nition des superficies des domaines vitaiix. le plan quadrillé permet d'obtenir un peu plus d'informations sur l'espace occupé par les individus; les individus sont survis plus longuement, pour peu que leurs déplacements soient parallèles à celui de l'observateur, et ils sont parfois observés à plusieurs reprises au cours de la même séance. Chez le Pic cendré et le Pic vert, les parties de cantons intercentées sur le plan quadrillé coincident avec celles relevées par points d'écoute

Chez le Pic épeichette, la distinction des deux partenaires est possible, car ils sont souvent assez proches l'un de l'autre Jorsqu'ils se signalent de

concert. Par contre. l'espacement des cantons de ce nic sur le massif forestier est tel qu'il est rare de pouvoir différencier simultanément les individus des différents cantons. Cette distinction devient plus frequente en cas de concentration des cantons, our semble stimuler les signaux sonores des individus, comme sur la superficie couverte par le plan quadrillé de 44 ha. Le rendement moyen des trois cantons (nº 1, 2 et 3) de ce secteur est de 51 % par nomis d'écoute, contre 31 % pour les 6 autres can tons du massif (différences non significatives, test chi2 = 3.33 p < 0.10) C'est la seule zone du massif forestier où la concentration des Pics épei chettes est plus forte. Elle rassemble les futaies aux chênes les plus âgés, pourvus de nombreuses branches mortes, affectès notamment par des "descentes de cime".

Les domaines vitaux de chaque couple de Piesvert et de Pies cendrés ont assex solés es uns des soutres. De ce fait, lorsqu'à un point, un individu a été remarqué, il faut généralement attendré d'avoir effecté plusicons autres points sur la même ligne pour espérer en contacter un nouveau. Le même phénomène aurait été consaté par la méthode des plans quadrillés en parcourant pas à pas le réseau de lignes forestières. Le fait de se déplacer plus rapidement que les ouveaux, grâce aux points sautés, permet d'affirmer que le nouvel individu contact és stifféront du précédent

Le re Pice nour se fécile très difficile à contacter. Le condienn des deux cantons est donc très faible, en parti, ulter parce que les contacts studés hors des parcelles inventoriées durant le temps d'écoute, ne sont pas pris en compte (f. pfira). La plupant des auteurs ont constaté l'impossibilité d'obtenir de nombreux contacts avec cette espèce, quelle que sont la méthode utilisée. Seule la recherche des loges occupées peut fournir une estimation de ses offectifs.

Une variation du rendement des différents cantons de Pic vert (Tais. I) s'observe, sans que le nombre d'occasions pausse être mis en cause. Les individus sont en eflet soit très (loquaces, soit très discrets, probalhement en relation avec l'avancement attent dans la formation du couple. Cher le Pic cen réd, la rarielé des tambournages (13 % des contacts) et le faible rendement obtenu rejorgierni une constatation antièreure faite dans un autre massif forestier du département de l'Alter (Lav AVI, 1980). De 1975 du département de l'Alter (Lav AVI, 1980). De 1975 à 1977, pour trois cantons chaque année, les Lumbournages ont représenté re-pectivement 32 %, 21 % puis seulement 4.5 % du total des contacts Le rendement sur plan quadrile à vast varie de 51 % en 1975 à 58 % en 1976 puis 34 % en 1977, L'activité vocale et de tambournage du Pio cendré subst donc des vanations annuelles très contras-tées qui contrarient partiellement son recess-ment son recess-ment son relections.

Une bonne simultude existe pourtant entre les rendements que nous avons calcules sur plan quadrillé durant trois années, et ceux obtenus par la production de la commandation de la commandation de la 46 % sur plan quadrillé et 38 % par points d'écoutes et 40 % par points d'écoute. Seu le Pre censhé et montré un rendement superieur sur plan quadrillé un rendement superieur sur plan quadrillé pour les raisons précédemment défentes.

La dispersion el l'étalement dans le temps et dans l'expace de points d'écouts sont nécessaires pour offrir une probabilité égale de rencontre à tous les individus. Le tradement ne peut pas être calcule si a l'exisua des points comprend des vince importants. Tous les secteurs de la superficie à recenser dois en en effet recevoir la nême pres sion d'observation. Dans le cas d'un échantillonage patriel, les points d'écoute relevés pourront toutefois être comparés à ceux datant des autres années. Les résultats seront alors exprimés en nombre de couples par unité de temps, le lot de ponits correspondant à une série d'IPA simples (exign BI ROSINE; et al. 1970).

Le rendement de chaque espèce est très certamement sous estimé car certames occasions attribuées ne permettaient sans doute pas de contacter les individus. Le choix des occasions à partir desquelles les individus d'un canton peuvent être valablement délectés recèle toujours une part d'arbitrare, même sur plan quadrillé.

Le principal inconvénient de cette méthode se stuterat dans la localisation caract des émissions sonores des piecs à partir d'un point fixe Précisions d'emblée que les faibles densités de ces espèces évient de confondre les differents individus et d'arriver à saturation avant la fin du point d'écoute. Ensuite, le problème n'est pas different, en Tata, de celui de la méthode des plans qua d'infliés Ces out l'expérience et l'acuté auditive de l'Observateur qui interviennent L'analyse détailler des observations fournit, che le Pre cen

dré, 21 % de contacts manifestement situés en dehors des parcelles inventoriées (mais néanmoins situés dans une parcelle voisine de ceiles contigués à un coin auguel se tenait l'observateur) et 8 % de contacts trop lointains pour être valablement positionnés sur plan, respectivement 8 % et 2 % chez le Pic vert, 7.5 % et 5 % chez le Pic éperchette et 31 % et 18 % chez le Pre noir. En rai son de la grande portée de son tambourmage comme d'auleurs de ses émissions vocales, le Pic noir (et. dans une moindre mesure, le Pic cendré) peut être entendu de plus loin que les autres espèces et le quadrillage adopté se révèle trop serré pour cette espèce. En intégrant les contacts iointains mais situés dans les parcelles contigues à celles en cours de recensement, on obtient alors des rendements plus élevés, de 28 % et de 22 % pour les deux cantons de Pic noir, et un rendement moyen de 30 % chez le Pic cendré

La représentativité des densités obtenues dépend de la proportion des différentes classes d'âge de futaie et de leur agencement sur le ter rain L'histoire de l'aménagement et de l'exploitation de la forêt conditionne la mosaique actuelle formée par les parcelles. En raison de l'imbrication des parcelles d'âge différent, une densité globale spécifique, calculée sur le massif forest,er tout entier, n°a guère de signification. De même, il est difficile d'isoler des groupes de parcelles pour évaluer des densités par tranches d'age (stades) C'est pourquoi les densités des espèces sont pondérées par l'effectif, le taux de fréquenta tion et la superficie occupée par chacun des stades (TAB 111). Le taux de fréquentation est la propor tion des contacts obtenus à l'issue des 112 relevés dans les différentes parcelles réparties par tranches d'âge Cette expression des résultats offre l'avantage de permettre des comparaisons altérieures avec d'autres massifs forestiers recen sés par la même méthode.

Les 4 espèces ne sont présentes que dans lestades les plus gies, à partir de la haute future giég d'au mons 70 ans. Toutefon, elles peuvent parfois fréquenter des stades plus yeunes, par débordement de leurs domanies vitaux (eas du Pre épreheite, observé dans des perchis giés de 40 ans jouxiant des fitates giéges) ou par nécessiré (Pre condré et Pre vert se nourms ant dans des parcelles de peures fourtés mérageaut des places herbu-ses)

TABLEAU III - Taux de fréquentation (en %) et densités (en cantons sur 100 ha) des 4 espèces de Pics dans trois stades de la futaie régulière

			e stones of timber fore	

			Haute Futaie 70 à 140 ans	Vieille Futaie 140 à 220 ans	Futale en Régénération
	Effectif total	Surface (ha)	372	278	63
		Taux de fréquentation (%)	65	23	12
Pic noir	2	Effectsf du stade	1,3	0,46	0,24
		Densité sur 100 ha	0,34	0,16	0,38
		Taux de fréquentation (%)	48	42	10
Pic cendré	4	Effectif du stade	1,92	1,68	0,4
		Densité sur 100 ha	0,51	0,60	0,63
		Taux de fréquentation (%)	26	54	20
Pic vert	5	Effectif du stade	1,3	2,7	1
		Densité sur 100 ha	0,34	0,97	1,58
		Taux de fréquentation (%)	23	64	13
Pic épeichette	9	Effectif du stadé	2,0	5,76	1,17
		Densité sur 100 ha	0,55	2,07	1,85

Le Pic noir et le Pic cendré sont indifférents à l'âge des trois stades. Le Pic vert est plus abondant dans les parcelles clainèrées du stade de la régénération. Tous les cantons de Pic vert sont installes à la périphérie du massif forestier et comprennent d'ailleurs des parcelles de l'utaie en régénération ou de jeunes fourrés (Fig. 1 et 3) Le Pic épeschette, dont l'abondance culmine dans la futare âgéo, semble peu affecté par l'éclaircissement des grands arbres au stade de la régénéra tion En fait, les parceiles de futaic en régénération qu'il a fréquentées jouxient toutes des parcelles de futaie âgée II évite les zones ou pré domine le Pin sylvestre. La densité de 2 cantons sur 100 ha avoisine la moyenne de 2,2 cantons sur 100 ha calculée de 1975 à 1977 à partir de 239 ha de vieille futaie de chênes d'un seul ienant (LOVATY, 1980) Des densités du même ordre sont répertoriées pour les chênaies tempérées d'Europe par MULLPR (1985) Elles restent géné ralement inférieures à celles du faciès à chênes et charmes (jusqu'a 4 couples sur 100 ha), et surtout du faciés à aulnes et frênes (jusqu'à 6 couples sur 100 ha), de la forêt primaire de Pologne (WESOLOWSKI & TOMIALOIC, 1986; TOMEALOIC & WESOLOWSKI, 1990 et 1994)

CONCLUSION

Les 112 points effectués totalisent 18th 40 nin de travail chronoméré, soit un coût nettement montrière que le lent cheminement exigé par la méthode des plans quadrillés pour parcourir, ne fusse qu'une fosc, chaque allée et chaque layou séparant toutes les parcelles. Un autre avantage réside dans la possibilité, à l'aude un deux observa teurs, de doubler les points d'écoute. Dans ce cas, un barème plus sévère du test de valitaté scrait arobicable, et le rendement amélior.

Nous n'avon pas testé l'initéré d'augmenter la l'allongement de la durée d'observation neutralisl'allongement de la durée d'observation neutralisl'alout pinneipal de cette méthode, le gain de temps et la superficie converne Toutectos, l'allongement à 15 ou 20 minutes de la durée d'observation serait encore bénéfique pour le rendement et la validation des canitons.

La methode convient à des régions peu acci dentées, possédant un maillage dense de chemins, comme dans les zones forestières aménagées Elle est aussi spécialement adaptée aux zones bocagères mais limitée à certaines espèces, comme le Toroil fourmiller Java torquilla, la Huppe fascée Unique epops. le Pic vert, le Pic épeichette et même le Pic épeiche dont les cantons sont très dispersés dans ce type de bitotpe. Une équipe composée d'ornitholo gistes observant les oiscaux de la même fiu_non, afin de ne pas bianser le calcul du rendement, peut espérer ainsi inventor, en plusieurs milliers d'hectares.

REVIERCIEMENTS

A M Marc Levegue, de l'Office National des Forêts, pour ses renseignements sur l'était des parcelles de la forêt de Lespinasse, et à Jean Tahone, pour l'execution des cartes.

BIBLIOGRAPHIE

- BLONDEL II.) 1985 Fluide des populations d'oi seaux dans une garsque méd-lerramectence des cription du milieu, de la méthode de travait et exposé des premiers résultais obtenus à la période de reproduction Terre et 19. [9] 311-321
 BLONDEL (J.) FLERY (C.) & Flox Hot, IB.) 1970
 La méthode des Indices Precules d'Abondance (IPA) ou des releves d'avidanne par "stations d'écoute" Altadada, 38 55 71
- C.O.R.I.F. 1989 Recensement ues Pics de la forêt de Saint-Germann en Laye Passer, 26. 48-72
 ENEMAR (A.) 1959. On the determination of the size.
- and composition of a passerine bird population during the breeding season Var Fagetvarid, suppl 2 1-1,4
- FAUVEL (B.) BALANDRAS (G.) & CARRE (F.) 1997
 Evaluation des densites de Pies nicheurs du mass f de la forêt d'Orient (Aube). Cour Segent du

EN BREF ...

- Appel à collaboration Afin d'établir une lote commentée des Onceans du Parr Nat onal des Osseaux du Djoudi (Sénégal) qui sera vendue au public atin de financer des actions de conservation sur ce site, Michael Swart et Patrick Traite; Trechrechen toutes donnees, même non chiffres mais datées Toute personne intervée peui prander contact avec le second auteur (40, rue Carnot, F-80550 Le Crotoy, patrickprifetéhau-el-somme orge-comme offices/propers patrickprifetéhau-el-somme org
- L'Association pour la Sauvegarde des Oiseaux au Sénégal (BP 1386, Dalar Senégal) vient d'être crèce - Afin d'établir une base de données, elle cherche à centraliser toutes les

- PNRFO, 21 51 64 PRRY (C) & EROC HOT (B) 1965 Un dénombrement de Pice sen forêt de Citeaux Jean le Blam, 4, 10 76 • Plany (C) & FROCHOT (B) 1990 · L'avifante mid.ficatrice d'une forêt de Chénes pedoneulés en Buirgone étude de deux successions écologiques. Terre et Ve. 2, 133 29 40
- LONATY (F) 1980 L'abondance des onteaux nucheurs à grands cantons dans les chénaies équiennes de la région de Moalins (Al.,er) Alunda, 48 193 207 LONATY (F) (sous pressor Le Pie mai Thendroops méans predomine sur l'Époche (Dendroops méans) dans les fatases de chères les plus âgées de l'Aller Le Grand Dic
 MATTER (Y) 1985 L'aufante forestiere incheuse
- dry Voices, du Nord sa place dans le contexte medio europée mixe l'unevanté de Dipa, 318 p.
 *Townsche (Lip de Noscowski (T. 1990). Bird communité, où the primaçul empretale forst of Bianowicza Polind In ELANT (A.) Biocoverapio, and ecotogo of forer bird communite, The Hague Neitherlands pp. 141-165. *Townscho (L.) & Wisston voices (T. 1194). De Sabilitat der Vogelgemenischaft in einem Urwald der gemas sygten. Zome Expensives einer 15 abhreaet Stale.
- Lus dem Nationalpark, von Bialowicza (Polen) Der Orn Beob. 91: 73-110 VILLARD IP 1984. - Etude et dénombrement des peuplemens de pu s'desforêts de chênes pedimiulés de Bourgogne DEA d'Ecologie Université de Bourgoone 41 p.
- WESOLOWSKI (T) & TOMINLOIC (L.) 1986 The breeding ecology of woodpeckers in a temperate primaryal forest. Preliminary data Acta Orm., 22 1-21
 - données ormithologiques relatives à ce poys Les personnes intéressées peuvent prendre contact avec le président Moussa Drop (msediop@holmail.com) ou, en France, avec Patrick TRIPLET
- Erra Ta. Alauda (3) 2000 page 238, incomme nors d'auteurs Book-cores, (G) & JORDAN (R) et le n'emerciments (I P) JORDAN an live de Jordan (R), BOMA CORES (G) & (J. P.) JORDAN page 192, lire BONACORES (G) et en renercements (L) P) JORDAN au liru de BONACORES (G) & (J. P) JORDAN Alauda (4) 2000 page 322, lire BONACORES (G) = et en interveriments (R) JORDAN Alauda (4) 2000 page 322, lire BONACORES (G) = et en interveriments (R) JORDAN Alauda (4) 2000 page 322, lire BONACORES (G) = et en interveriments (R) JORDAN an beus de BONACORES (G), & (R)

L'ÉTUDE DE L'ALIMENTATION AU NID DES JEUNES BUSARDS SAINT-MARTIN Circus cyaneus ET CENDRÉS Circus pygargus PAR SUIVI VIDÉO

CHRISTOPHE MAJREL* & SERGE POUSTOMIS**

Study of the diet of Hen Circus cyaneus and Montagu's Circus pygargus Harrier chicks at the nest using video recording

Chick diet at the nest was studied from 1990 to 1995 for several pairs of Hen Harriers Circus cyaneus and one pair of Montagu's Harner Circus pygargus, an infrared trap coupled with video recording equipment were used 1687 (1327 for Hen and 360 for Montagu's) preys were analysed For each pair small mammais are the main item of prey although 20% of Montagu's Harrier d'et was made up of insects. The proportion of small passerines was higher for a pair of hen Harrier breeding in a forested area. The ratio between prey biomass and chick weight indicates that prey brought to the nest amount for 70% of chick weight in the early stages but only 1/3 of it a few days before fledging. Daily as well as hourly prey supply are commented The analysis the rate of prey supply indicates similarities between the two studred species when micro mammals are brought, a



very high rate when Montagu's are bringing insects and a significant increase for hen harrier so shuld size increases. Concerning this last point it is interesting to note that the time spent at the nest by female Hen Harriers decreases between hatching and fledding

Mots clés Busards Saint Martin et cendré, Alimentation, Jeunes, Vidéo, Tarn, France Key words Hen Harrier, Montogu's Harrier, Det, Chicks, Video recording, South France, Tarn.

INTRODUCTION

Les recherches menées sur le régime alumente des Busards Sant Marin et condrés en période de midrication sont à l'origine de nombreuses publications (BALPOIR 1977; THIOLLAY 1968; HAGEN 1969; HAMESTROM 1969; 1979; SCHIPPER 1973, 1977, 1979; BRIALDO et al., 1975; WASTON 1977; POCZE 1978, 1980; SSMORDS et al., 1986, 1987;

LFROIN 1987...). Ces travaux ont permis de connaître leur alimentation (partios différente d'une région à une autre en fonction de l'abondaince des ressources deponibles); la nature des protes capturées en fonction de oid entrephismes exeutle : les straitégies employées par les osseaux pour la capture de leur neuraure; l'imfluence du facture alimentation sur le succès de la reproduction et enfin les effets de cette alimentation sur le succès de la reproduction et enfin les effets de cette alimentation sur le succès de la reproduction et enfin les effets de cette alimentation sur la crusseauxe, la survive et la service de la mentation sur la crusseauxe, la survive et la service de la mentation sur la crusseauxe, la survive et la crus de la mentation de la m

^{*}LPO Tarn, 49 rue du globe, F 81360 Mantredon Labessannié

^{**}B rue Péraudel, F 81100 Castres

sex ratio des jeunes busards. Ces résultats ont été obtenus à partir de l'analyse de pelotes de rejection et de l'observation au nid depuis un affût.

Dans l'ensemble, les indications relatives au régime alimentaire que l'on peut tirer de ces études sont davantage d'ordre qualitatif que quantitatif

Contrairement aux recherches entreprises sin des espèces cavicoles (mésanges, rapaces nocturnes .), il n'existe pas à notre connaissance de publication sur un suivi journalier permanent de l'alimentation au nid de jeunes busards de la naissance à l'envol. La collecte et l'anulyse de pelotes de rejection, associées à des séances d'affût, ne permettent pas d'atteindre ce résultat. Un ramassage répété de pelotes au nid n'est pas envisa geable vus les nombreux dérangements qu'occasionne cette méthode. Les allées et venues marquent le passage dans la végétation et malgré l'emploi de répulsif (naphtaline ..) le risque de prédation par un carnassier reste important. De plus, la puissance des sucs digestifs est suscentible de détruire les restes de certaines proies (invertébrés) Les séances d'affût sont contraignantes et éprouvantes car elles nécessitent une grande disponibilité sur plus de quarante jours (durée moyenne entre l'éclosion et l'envoi des jeunes de la nichée). Malgré maintes précautions, cette solution est aussi source de perturbations et les dérangements doivent être réduits au maxi mum pour limiter les risques de changements de comportements des adultes, difficilement mesurables. Ce serait un biais important de nature à compromettre la validité des résultats.

Pour futder le régime allmentaire des Busards. Saint-Martin et comiée et plus particulhèmeme (colu des peunes durant l'élevage au nod, nous avons adopté les méthodes utilivées et perfectionnées par les orientes commentes et les constitutions et les orientes commentes (PERGE SON LEES, 1958; ROYAMA, 1993), JELLARD, 1993, 1984, 1991, BAVOIX et al., 1991, 1993; FERTAG, 2000.) L'Otéc consistant à coupler une camérin ou na paperul pholographique à une barrière infrarouge (cel bluss et à misulle re disnossult nées du nel les et a misulle re disnossult nées du nel

Les tentatives réalisées sur le Busard Saint Martin faisant appel à cette technique n'avaient pas donné de résultats probants (Prcvzzt, 1978, 1980). Il en a été de même pour le Busard des roseaux sur lequel des expériences ont été effectuées en Charente Mantime (NICOLAU-GUILLAUMET; BUR-NELEAU, com pers i.

Nos résultats ont été obtenus en adaptant, aux conditions de midfication des busards, le principe de fonctionnement d'une barrière infrarouge reliée dans le cas présent à du matériel viden

MATÉRIEL ET MÉTHODE

La zone d'étude

Nos travaux se sont deroulés dans les Mons de Lacaune, massif de moyennes montagnes stude à l'est du département du Tarn Le paysage est plus ou moins accidenté avec une combinaison cul tures-élevage sur les plateaux et couvert de forêt dons les vallés.

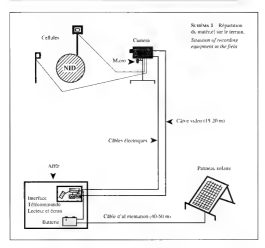
Généralités sur la méthode et le mode de fonctionnement de l'appareillage.

Le principe de functionnement est similiare à cellui utilisé par F-ract NON LEES (1958) et ROYAMA (1959) et porfectionne par Michel J.LILLAGD pour son étude sur la Chouete chevéche Athène mis trus (1958-1964). Nous avons équipé notre dispositif d'un sysème vidéo et de cellules de décection À chaque allée et seune d'un adulte, le faisceux est interronqui déclenchant le système de prise de vues. L'alimentation éléctrique est aissurée par une hattene d'automobile clie même alimentée par un panieau solaire. Seules la caméra et les cellules sont matallées prés du nu (schéma 1).

Depuis l'atfût, nous pouvons provoquer des déclenchements comme stopper l'action des cellules. Les prises de sues peuvent être prolongées et le calrage modifié à partir d'une télécommande Une lecture partielle de la cascette est également possible, puisque le locieur et un écran à cristaux liquides vont dans l'affal. La durée d'enrepastement est programmée autour de vingt secondes

La caméra est équipée d'un dos dateur qui per net de connaître soit la date soit l'heure. Dans la mesure ou nous souhaitons connaître le ryhme des apports de proies ou le temps passé par la fémelle au nut (pour ne prende que ces deux exemples) il est nécessaire de choisir la programmation de l'heure.

Le matériel est mis en place après la naissance des jeunes, lorsque le dernier-né est âgé d'au moins



deux à trois jours. L'installation se fait par beau temps et le matin à partir de neuf heures environ. Un camoullage soigné de tout le matériel est indispensable. Pour limiter les risques de dérangement, des éléments sont installés de nuit quelques jours auparavant (d'fift, panneau solaire, batterne...)

La caméra est installée entre 1,50 mètres et 4 mètres du noi. Elle est orientée vers le nord ou l'ouest pour dimment les rivques de contre jour et perpendiculairement à l'ave d'atterrissage de la femelle Dans le cas contraire, c'est le doss des jeunes ou de la femelle qui serait filiné et rendrait difficile la lecture des proies. Le faisceau des cel lutes passe à 1,50 mètres de hauteur afin de réduire le nombre de déclenchements dis au mondre mouvement d'un jeur des proies.

Après maintes expériences, nous avons opté pour le choix du magnétoscope qui permet de réduire le matériel à installer près du nid et d'effectuer des contrôles denuis l'affit

Mode d'exploitation des données enregistrées.

L'analyse des images se faut à parir d'un lecteur de cassettes 8 mm branché à un télévieur. Les observations triées de cassettes sont inscrites sur une fiche. Cette fiche est conque de manire à noter les informations de base qui seront répartes et explositées dans un second temps selon les questions poéés (composition du régime alimentaire, rythme des apposts de proises.).

Une à plusieurs fiches sont remplies par jour d'analyse. Y figurent entre autres informations l'heure d'arrivée et I heure de départ du nid, le sexe de l'adulte qui descend ou quitte l'aire et la proje identifiée. Apparaissent alors

- le total des projes de la journée reparti par catégorie de projes.
- le temps qui s'écoule entre deux apports de proies irvitime des nourrissages;
- et les calculs relatifs au temps de présence des adultes auprès des jeunes, par différence entre les heures d'arrivée et celles de départ

Sept couples de busenfs ont été suiss de la sorte entre 1990 et 1995 su couples de Busand a Saint-Marinn et un couple de Busand cendré Tous les couples suissive ont mich dans une lande ou une finhe, dans un environnement à dommantai egrovée, excepté un couple de Busand Saint-Martin etablé en 1994 et installe dans un jeune rebonnement de cèmes un seun dans un jeune rebonnement de cèmes un seun du massel forester Quatre cruples ont été fétudes, sur un même saie un Saint-Martin en 1995 et deux Saint-Martin en 1995 et deux Saint-Martin et un Cendre en 1994 et deux Saint-Martin en 1995 Nava avons analysé 120 heures d'entregatement pour environ 20100 seguences de 20 secondes (déduction faite des enregistements prolònges de notre gre ou consécuti. Na une anomalia technique.

RÉSULTATS

Le régime alimentaire

Composition La methode utilisee ne permet pas d'identifier es protes avoc autant de précision qu'à partir des pelotes de rejection. Nous les avois dons regroupé au sein de catégoinest Les specifies alimentaines du Busard Santi Marini et du Busard cendre sont pré-centés dans les tableaux l'et II Nous avons complatible douises, seis proises innegatives lors des jours competits don dei d'enregistrement. Ont été compatible des 1327 prives pour les reunes Santi Martan (SM) réparties au sux couples et 360 pour les seumes Cendrés (BC) uns seul countes auts.

Il resort que les jeunes bisards des outples etudiés sont alimentés principalment de micro mammafreix, avec une prépondérainee chez le Busard Santi Martan (72 % SM, 59 % BC). Hors SM 94, si nous considérois d'une part, la fabble diversité ues proies constadée chez le Saint Martin, et d'autre part que les proies non adentifices sont constituées autritois quarts de micro mammifereix, ces Jeniues représentent autrs pres de 90 % des proies divinhées aux feuens. Prés, sonts à nouveau que les emq couples concernés ont rache dans un convincionnem de dominaire acorde

TABLEAU I Régime ultimentaire des jounes Basards Saint Mart n'au n.o. pour six couples différents Duet of Hen Harriers chicks at the nest for six différent pairs

Couples	Micro-mammifere	Mammifere	Reptile	Oiseau	Proie sp.	TOTAL
SM 90	85 (65,9 %)	5 (3,9 %)	_	7 (5,4 %)	32 (24.8 %)	129
SM 91	69 (63,3 %)	-	1 (0.9 %)	1 (0,9 %)	38 (34,9 %)	109
SM 93	303 (73 %)	1 (0,2 %)	6 (1,5 %)	7 (1,7 %)	98 (23,6 %)	415
SM 94	62 (40,3 %)	5 (3,2 %)	6 (3,9 %)	35 (22,7 %)	46 (29,9 %)	154
SM 95a	145 (79,7 %)	-	1 (0,6 %)	3 (1,6 %)	33 (18,1 %)	182
SM 95b	286 (85 %)	-	-	-	52 (15 %)	338
TOTAL	950 (71,6 %)	11 (0.8 %)	14 (1 %)	53 (4 %)	299 (22.6 %)	1,327

TABLEAU II Régime aumentaire des jeunes Busards cendres au nid Diet of Montogu's Harrier chicks at the nest

Couple	Micro- Mammifère	Mammifère	Reptile	Oiseau	Orthoptère	Insecte sp.	Proie sp.	TOTAL
BC 93	213 (59,1%)	(0,3%)	4 (1,1%)	2 (0,5%)	70 (19,6%)	8 (2,2%)	62 (17,2%)	360

S'agissant du couple SM 94, les resultats sont différents pursque les microtunés représentent 40 % des protes contre 23 % d'orseaux. Si on applique cette ratio aux protes non identifiées, les runniques micro mammiféres et ouseaux entirent respectivement pour 52 % et 30 % des protes rapportées à l'airer Ce couple a niché datsus in juune rebossement de cèclires, au sein d'un massif forestier, entrecoupé de quelques prantires.

Le régime alimentaire des jeunes Busards cendres est légèrement plus diversifié puisque près de 20 % des proies sont constituées d'insectes. Cette catégorie est représentée par une soule espèce d'or thopères: la Grande Sautrerlle ester (Téttigomis urradissima). Associées aux micro-manimifères, ces deux catégories de proies constituent 79 % de l'alimentation forume aux prunes Cendrés.

Chez les mammifères (toutes catégories confondues) nous avons identifié le Campagnol des champs (Microtus arolis), le Mulot sylvestre (Apodemus sylvatite als), une Musaraigne esp. In Belette (Misteria modify) et le Lapin de garenne (Drivitoliquis camerulus). Les reptiles ne sont representés que par des Lérards vertà. (Lacreta viralu). L'identification des oiseaux est délicate car ils sont apportés aux jueunes déjà plumés et en partie dépecés. Il s'agat toutefois pour la plupart de petits parsereaux. La famille des gallinacés est également représentée en nombre tres rédutt (monus de 10 cas), sans que nous puis-sons être en mesure de déterminer l'une des espèces (SM 90 et SM 94).

Apports journaliers

Seuls les jours complets de prises de vues ont été retenus. Nous avons etrectué l'analyse sur trois couples de Busard Saint Martin et un Cendré (Fig. 1 à 4). Les nombres moyens de proies apportées journellement au nud sont semblables entre SM 93 et SM.

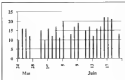


Fig. 1 Nombre do protes apportées par jour au nid chez SM 93 (4 jeunes). Number of prey items brought to the nest by day, pair SM 93 (4 chicks).

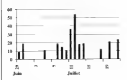


Fig. 2. Nombre de protes apportées par jour au n.d. chez BC 93 (4 jeunes). Number of prev stems brought to the nest by day, pair BC 93 (4 chicks).

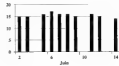


Fig. 3 - Nombre de proies apportées par jour au n.d. chez SM 95a (2 jeunos). Number of prey items brought to the nest by day, pair 5M 95a (2 chicks).

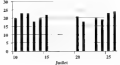


Fig. 4. Nombre de proies apportées par jour au nid chez SM 95b (5 jeunes) Number of prey items brought to the next by day, pair SM 95b (5 chicks)

TABI EAL III - Masse moyenne des différentes catégories de pro.es Average weight of each prey type

Espèce proie	Masse moyenne (g)	Source
Micro-mammufère	30	Воиснаяру-Монтон (1992)
Belette	100	BOUCHARDY MOUTOL (1992)
Grande Sauterelle verte	2	JUILLARD (1984)
Otscan	35	GÉROUDET (1980)
Lézard vert	35	RAYNAUD (com pers.)

TABLEAU IV Biomasse movenne disponible par jeune e, par our chez quatre couples. Se iss les jours comnlets de prises de vues sont considérés (chiffres entre parenthèses) Available biomass per chick per day for four different pairs. Only days with complete recording were considand the number of who has owen between brackets

	SM 93	SM 95a	SM 95b	BC 93
	(23)	(10)	(12)	(12)
Nombre moven de projes / jour	15.6	15.5	20.8	21,6

	(23)	(10)	(12)	(12)
Nombre moyen de protes / jour	15,6	15,5	20,8	21,6
Importance de la nichée	4	2	5	4
Nombre de proies / jeune / jour	3.9	7,8	4.2	5,4
Biomasse / jeune / jour (g)	117	234	126	105

Tâge, mâles femelles confondus, d'après Picozzi, 1980 (SM, et Pacteal, 1992 (BC) Average weightig, of Hen and Montaga 3 Harries chicks in relation to the combined ago of both parents, from

PICOZZi, 1980 (Hen) and PACTFAL, 1992 (Montagu's)

Ages (en jours)	1	5	10	15	20	25	30
Busard Saint-Martin	20	50	140	250	320	400	450
Busard cendré	18	35	130	250	290	330	340

95a (15.6 et 15.5 proies par jour), cux-mêmes intérieurs a celui de SM 95b qui est proche de 21 proies en movenne par jour. Pour se couple de Busard een dré, la moyenne est de l'ordre de 20 proies par jour, mais avec deux jours à 36 et 54 projes (jes 11 et 12 juillet) Ces jours-là, les Grandes Sauterelles vertes représentment plus de la moitié des apports 1

Biomasse

Nous avons tout d'abord calculé les masses movennes de chaque catégorie de proies (références dans le tableau III). Pour les oiseaux, nous avons établi un compromis en prenant la masse movenne d'un Bruant (Embert, a sp.) et d'une Alouette des champs (Alauda arvensis) Pour un gullinacé (très peu de cas constatés), nous avons retenu la masse movenne de 280 grammes, compromis entre la Caille des bles (Cotternex cotternex) et la Perdrix rouge (Alectoris rufa) Toutes ces especes fréquenient des milieux ouverts et sont susceptibles de figurer dans le menu des busards

Pour chaque couple, nous avons traduit la movenne des apports quotidiens en biomasse disponible par jour et par jeune présent dans la nichée Pour les trois couples de Busard Saint Martin (SM 93, SM 95 a et b) nous avons considéré principale ment les micro-mammifères qui dominent large ment le régime alimentaire. Concernant le couple de Busard cendré, nous avons intégré les invertébrés nour affiner les calculs. Pour cette raison, mal eré un nombre de projes par joune et par jour supé ricur à ceux de SM 93 et SM 95b, la biomasse movenne distribuée par jeune et par jour reste micrieure chez le Cendié (TAB. 1V)

Ces résultats indiquent que la quantité de nour riture disponible par ieune et par jour n'est pas sensiblement différente entre SM 93 et SM 95b (+ 9 grammes), mais, à l'inverse, elle est bien superieure chez SM 95a (de l'ordre de 86 à 100 % 1) Chez ce couple, le nombre plus réduit de jeunes ne semble pas avoir influence l'approvisionnement en proies Par contre, l'âge d'envol des deux poussins fut précoce. En effet, l'éclosion a eu lieu autour du 23 mai, et les deux jeunes (un mâle et une femelle) volaient dès le 18 jum, sort environ 27-28 jours après leur naissance 1 À ce suict, la littérature situe l'envol des jeunes entre 32 et 42 jours selon les cas (CRAMP & SIMMONS, 1980). Précisons toutefois, que contraire ment aux autres couples et à de rares cas près, la femelle SM 95a prélevant fréquemment des mor ceaux de proies durant le nourrissage des jeunes

Si nous comparons les biomasses movennes par joune et par jour obtenues pour BC 93, SM 93 et SM 95b, à la masse moyenne d'un jeune Busard Saint-Martin ou cendré à l'âge de trente jours (TAB V), nous observons que les jeunes busards recoivent alors l'équivalent de 30 % de leur masse en nourriture par jour.

Évolution de la quantité de nourriture (g) apportée à l'aire au cours de la croissance des jeunes

Cet aspect n'a pu être abordé qu'avec le couple de Busard Saint-Martin suivi en 1993, pour lequel nous avons obtenu des jours complets de prises de vues de manière homogène sur toute la durée d'elevage des jeunes

Comme Picozzi (1980), nous avons distingué trois périodes lors de la durée d'élevage des jeunes au zud

Période 1 jeunes âgés de 5 à 10 jours ;

Période 2, jeunes âgés de 11 à 25 jours.

Pénode 3: jeunes âgés de 26 à 35 jours

Pour cette classification, nous avons tenu compte de deux faits

- 1) Lorsque nous installons l'appareillage, l'aîné est tréquemment âgé de huit à dix 10 HFS
- 2) À partir des premiers envols des jeunes. les apports de protes au nid sont motis nom breux, ce qui rend aléatoire le calcul de la ration journalière

Le tableau VI presente les journées comp.ètes de prises de vue réparties par tranche d'âges avec. pour chacune des journées, la quantité de nourriture apportée par les adultes. De ce contrôle quotidien, nous avons extrait la biomasse soumalière moyenne par tranche d'âges qui est calculée en divisant la bio-

TABLEAU VI Évolution de la quantité de nourrature (g) apportée au md, sur l'ensemble de la periode d'éle vage des jeunes Busards Saint Martin suivis en 1993 Variation in the quantity of food (g) brought to the nest by Hen Harriers over the whole rearing period in 1993

	AGE DES JEUNES							
	5 à 10 jours		11 à :	25 jours	26 à 35 jours			
	Date	Masse (g)	Date	Masse (g)	Date	Masse (g)		
	24 mai	300	3 juin	510	11300	450		
	25 mai	480	4 juin	330	t2 juin	550		
	26 maa	520	5 juin	670	13 Juin	360		
	27 max	360	7 juin	390	14 juin	560		
	30 mai	490	8 juin	510	15 Juin	510		
	31 mai	300	9 join	570	16 juin	665		
	ler jum	480			17 juin	670		
	2 juin	400			18 juin	675		
TOTAL	8 jours	3 3 3 0	6 jours	2980	8 jours	4 440		
Biomasse journalière moyenne par tranche				_				
d'âges	416 g			497 g		555 g		
Biomasse disponible par jeune	104 g		1	124 g		139 g		

masse totale par le nombre de jours que compose la tranche d'âges consuérée. Ce résultat, divisé par le nombre de jeunes présents dans la nichée, fournit la bomasse disponible par jeune.

On constate alors que la ratism quotidienne de nourriture disponsible par jeune augmente régulièrement avec l'âge l'Outefoix la progression d'une période à une autre n'est pas régulière pursque la bomasse disponsible par jeune augmente de + 20 grammes de la tranche 1 à la période 2 alors que la différence entre les périodes 2 et 3 est de + 15 grammes.

À partir des données de Pictizzi (1980), la quantité de nourriture distribuée à la méhée représente 74 % de la masse des jeunes les deux prenuères semaines, 39 % autour du vingtième jour pour n'être plus que de 31 % quelques jours avant l'ensol

Rythme des apports de proies

Répartition horaire des apports de proies Nous avons ventilé les apports de proies, enregistrés fors des jours complets de prises de vues, par tranche d'une houre du lever du jour au crépuscule pour les couples SM 93, SM 95b et BC 93 (E.G. 5)

Les réparations horaires des apports de proies des trois couples étudies sont assez différentes. Le scul point relativement commun reside en une dimination rapide des apports de proies en fin d'apresmid, autour de 16h00 à 18h00 (TU).



FIG. 5 - Nombre cumué de protes apportées au niu par tranche horaire chez deux couples de Saint Martin et un Cendre Cumulative number of press procupit to the nest by hour for two pairs of Hen Harriers and one pair of Montagu's Harrier



Fit. 6 - Interval es de temps séparant deux nourris sages chez tro.s couples de Saint-Martin Iune between feeds for three pairs of Hen Harrier

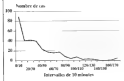


Fig. 7.— Intervalles de temps séparant deux nourissages chez BC 93 Time between feeds for BC 93



Fig. 8. Intervalles de temps separant deux nourris sages en fonction de l'âge des jeunes chez SM 93. Time between feeds in relation to the uge of the chicks for SM 93.

FABLEAU VII Moyennes des interva es de temps separant deux nourrissages pour trois coup es de Busards Saint Martin et un couple de Busard cendré

Average time between feedy for three pairs of Hen Harrier and a pair of Montaeu's Harrier

Couples	SM 93	SM 95a	SM 95b	BC 93
Nombre de jeunes	4	2	5	4
Moyenne en minute	49	53	37	37
Nombre d'observations	379	159	201	316

FAREFAL VIH. Moyenne des interval es de temps séparant deux nourrissages chez BC 93 en fonction du type de proje

Alero-mammifères	Intervalles de temps moyen entre deux protes (mn)	Nombre d'observations
Micro-mammifères	50	141
Insectes	9	67
Toutes proies confondues	37	316

Average time between feeds for BC 93 in retation to pres type

TABLEAL IX: Moyenne des intervalles de temps séparant Joux nourrissages en fonction de lâge des eunes chez SM 93

Classes d'âges (jours)	Intervalles de temps moyen entre deux proies (mn)	Nombre d'observations		
5 10	54	106		
11 25	49	125		
26-35	43	148		
Sur l'ensemble de la période	49	379		

Average time between feeds in relation to age of the chicks for BC 93

Silon les couples de Sunti-Murtin, le premier apport de proie a été obsers de a01 let e70 h 14 di un datum atum et la dermière proie à 20h 11 et 20h 18; respectivement 04h24 et 18h35 chez le couplé de Cendré d'undré. En moyenne, le temps qui s'Coude entre la première proie de la journée et la dermière set de 13 heures centroin, ho le Samit-Martin et de 12 heures pour le Cendré (maximum 15h37 chez SM 95b et 13h17 onur BC 94).

Intervalles de temps séparant deux nourrissages. Pour connaître le sythme des apports de protes, nous avons calculé le temps qui s'écoule entre deux nourrissages. Pour cela, nous avons fractionne. l'eur en six intervalles de dix minutes. C'est amisque lorsqu' un apport de prote est séparé d'un autre de douze minutes par exemple cel apport est rangé dans la tranche 10 20 Dans, a grande majorité des cas, le temps qui vécoule entre deux nourrissages est compris entre 20 et 60 minutes chez les trois couples de Busard Saint-Martin, alors que chez le Busard cendré, prés é 30 % des apports ont leu à des intervalles de 10 minutes et mons, et 66 % à des intervalles de mons de 40 minutes (416, 6 et 7)

En moyenne, le temps qui s'écoule entre deux apports de proie varie entre 37 et 53 minutes chez les Saint-Martin, alors qu'il est de 37 minutes pour le Busard cendré étude (TAB VII)

S'agrssant des Saint Martin, ies résultars sent à ramener au nombre de jeuncia à nourri par couple, puisque cette moyenne est proportion neille à la taille de la inchée. Alors que les microtinés procurent l'essentiel des proucs capturées, le résultat relevé pour SM 95h est identique à celui de Busard cendré L'implication de la femelle

TABLEAL X - Durées moyennes de présence / jour de la femelle à l'aire en fonction de l'âge des jeunes chez SM 93 et SM 95b

	Ages 5-10 jours	Ages 11-25 jours	Ages 26-35 jours	
SM 93	140 mn	60 mm	15 mn	
SM 95b	63	mn	L4 mm	

Average time spent at the nest by the adult female in relation the age of the chicks for SM 93 and SM 95b

dans la capture des proies, nécessaire à l'élevage des emg jeunes, est probablement à l'origine de ce résultat. L'intervalle 20/30 regroupe 25 % des nourrissages contre respectivement 12 et 15 % chez SM 95a et SM 93

Concernant le Busard ceshré, la moyenne est davantage à mettre en relation avec son spectre natri tonniel, puisque le temps qui s'écoule entre deux apports de proie, composés d'insectes n'est que de 9 muntes, CTAR. VIII, Il est de 50 muntes quand 1 s'agit de micromanauferes, ce qui rejoint les résultats oblenuis chaé SM 93 et SM 95a, dont le régime alimentaire repose principalement un les rosquess.

Intervalles de temps séparant deux nourrissages en fonction de l'âge des jeunes. Nous svons so cherché à savoir si e lythme quotiden des nourrissages étaut en relation avec la crossance des jeunes. Pour le vénfire, rous souves repres les résultats relatifs aux intervelles de lemps séparant deux nourrissages, que nous avoire ensure les résultats relatifs aux intervelles de lemps séparant deux nourrissages, que nous avoire soutier sont lés part classes d'âge. Cet exercice a été fait uniquement avec SM 93, pour lequel nous avoire obtenu un nontire de jours compléte d'analyse réparts de l'apon homogéne sur l'ensemble de la période d'êles-age. La figure 8 tilustre les résultats. Nous constations une progression réguliere du rythme des apports de proce au fur et à mesure de la crossance des jeunes.

Enfin, à l'image des résultats précédents, le temps moyen qui s'écoule entre deux apports de proies diminue de la première à la dermère classe d'âces (TAB IX)

Temps passé par la femelle au nid par jour Nous avons effectué les calculs pour les femelles ac couples SM 93 et SM 950 et seulement sur leur presence diurne (TAB. X). Le temps passé par les témelles au nid décroît rapidement de l'éclosion à Penyol des reunes. Les premiers yours, les femelles

restent près des jeunes. Ensuite, lorsque les jeunes sont capables de se déptacer et d'aller s'abriter dans la végétation, elles utilisent des perchoirs situés non loin de l'aire, puis commencent à s'absenter nour chasser.

En fin de période d'élevage, seules les fottes précipitations les obligent à retourner près des gennes, et à la tombée de la mui entre 19 et 20 heurs (TU). Probablement en rau-on de l'importance de la nuchee, la ternelle SM 95 à rapadement pris une paut active à la chasse, qui explique une durée moyenne inférieure à celle observée pour la ternelle SM 94, sont 63 minutes contre 100 minutes (durée moyenne calculées sur la base des 20 premiers puirs).

DISCUSSION

L'alimentation

En période de reproduction, les micro mam miferes et les jeunes petits passereaux constituent l'essentiel de l'alimentation du Busard Saint Martin en Europe, les reptiles et les insectes étant occasionnels (CRAMP & SIMMONS, 1980, GEROLDET, 1984). Cependant, certaines diffé rences apparaissent selon les régions. Dans le nordest de l'Écosse la prédation exercée par le Saint-Martin se porte suriout sur le Pipit farlouse Anthus pratensis, les jeunes Lagopèdes d'Écosse Lagopus lagopus scoticus et les lagomorphes (lapins, lièvres) Ces deux derniers types de proies repré sentent 89 % de la biomasse selon Picozzi (1978) Ce même auteur indique pour les îles Orkney (nord Écosse) une plus grande proportion de jeunes lapins parmi les mammifères capturés, les lagopèdes étant bien moins représentés (Picozzi, 1980) Il signale toutefois la possibilité d'un report vers les microtmés lorsque les lagopedes et les lagomorphes sont moins nombreux. WATSON, (1977) tournt des résultats comparables pour le sud oues de l'Écosse. Sir un echantilla de 915 proses pour 22 auds étudies, SCHAPER (1973) manque aussi que les petits passereaux figurent comme principale procea uPays Bas et dans deux localités du nord de la France. De Jounes faisans, des lapereaux et quelques mis-no-mamméres apparaissent égale ment au menu du Saint-Martin dans des propor tons variables selon les améres.

Chez le Busard Saint Martin nord-américain, le régime aumentaire s'apparente à ce que nous avons trouvé pour nos couples suivis. Les micro nummitères représentent la proie de base dans l'était du Wisconsin aux États-Unis (HAMESTROM 1969, 1979) ainsi qu'au Canada (SIMMUNS et al. 1986, 1987).

Bien que le Busard cendré s'alimente également de mircr-mammières et de poist passereaux, il consomme davantage de reptiles et d'invectesque le Saint-Martin (Crame et Sismores 1980, Gizon per 1984). La no les deux bucards sont présents, le Cendré capture un plus grand nombre d'osceux que le Saint-Martin et aconsommation d'invectes est plus importante dans le vau de la Françe u'aux ps-8as (St sierres, 1973).

D'une manière générale, l'alimentation de nombreux couples de Busards Saint Martin et cen dré repose sur les microtinés à tel point que les fluctuations enregistrées chez les populations de petits rongeurs ont des répercussions sur la dynamique de ces deux espèces. Le nombre de couples reproducteurs et le succès de la nidification des Busards Saint Martin et cendré sont étroitement hés à l'abondance des micro-mammifères (HAGEN, 1969; WATSON, 1977; HAMERSTROM, 1979: SIMMONS et al., 1986: BUTET & LEROLX, 1988: SALAMOLARD et al., 2000). Lorsque les campagnols sont peu nombreux, les busards orientent leur prédation vers d'autres proies tels que les petits passereaux dans le cas du Busard Saint Martin (S.mmons et al., 1987) ou les lézards et les insectes chez le Cendré (SCHIPPER, 1973).

Lors de nos investigations, que ce soit le Busard Santh Martin ou le Busard centife, l'ali-mentation des jeunes au nid repose essentiellement sur les micro mainmufferes, avec une consomma tion d'invectes numériquement plus importante chez le Centife. Ces résultats rejoignent exist que nous avoins obtenus lors d'une étude préliminaire, nous avoins obtenus lors d'une étude préliminaire,

à partir de l'analyse de pelotes de rejection (MAUREI & MAUREL 1984).

Le socteur vur lequel nous avons travuillé est dans l'ensemble pauvre en lapins et en perfain. Par contre 1993 et 1995 semblent as our été de bonnes années a campagnols d'après les tres nombreux midres observés (terriers, coulées et crettes), notamment dans les champs de luzerne. Le nombre meguffant d'ocueux dans le régime alimentaire de "nos" busards est probablement à mettre en rela tous avec l'abondance des microtions est elle fait de l'aux de l'

La plus forte proportion d'ovacuix notée dans le régime alimentaire du couple de Busard Sanni-Martin étudié en 1994, est certaimement liée au mitien forestair dans lequel le couple étain installé En effet, la diversaire des habitaits rencontrés dans cet espace est favorable à un plus grand nombre d'espèces prote potentielles, d'autant que le Sanni Martin est capable de chasser dans des milieux semi-forestaire, d'Act anu, 1984 et obs, pers.).

Semi-ioreater's (AUCLAM, 1984 et one, Perch.).

Le Busard Canti-Mache en genéral plus tradque le Busard Sant-Martin (SCHIPPER, 1979). Les
adulles peuvent done proficire de l'apparation en
plus grand nombre d'insoccies, dont le cycle biologuque pout coincider avec la naissance des jeunes
Cendrés. C'est le cas notamment de la Grande
Sauterelle verte Dans le sud ouest de l'Éspagne.

Panalyse de 3 44 prouse de Busard condré indique
que le spectre alimentaire différe au cours de l'élevage des jeunes (HA-AULO et al., 1975). Cette fudie
révèle que les passereaux de tour âges apparaissent
de la mi mai à la mi juin, pous viennent les main
miféres et les reptiles suivis des merchéries en fin
de période de reproduction, avec une prépondérance d'orthopotères / Tentigonidae et Lou suttduct

En 1984, \$20 proies ont 6t6 analysoes à partur de pelotes de Bussard cendré ramassées vous des perchoirs d'adultes ainsi que sur leurs repositirs nocturnes (TAB XI). Cette collecte s'est faite en plusieurs (nos entre le 7 mai et le 7 août sur le même sate que celui utilisé par \$M 93, \$M 95 a et bet BC 93.

Tout comme H RAI DO et al. (1975), nous avions remarqué que les Grandes Sauterelles vertes n'apparaissent de mamière significative qu'à partir de la mi juillet. Parallèlement, le nombre de grillons dimune. L'activité des grillons adultes est plus précoce que celle des Grandes Sauterelles vertes f'hécile et al.)

Tant Batt XI - Rést ltats d'analyse de pelotes de réjection d'un couple de Busard dei die en 1984 pro es déterminces par Christian R. 451

Analysis of rejection pelicis of a pair of Montag i's Harrier in 1984, pres resoons identified by Christia, Runs

Espèces/proies					DATES					7	FOTAL?
	7/05	18/05	19/05	9/06	12/06	13/06	28/06	14/07	21/07	7/08	_
Can.pagnol des champs				5		1	6	9	5	1	27
Campagnol sp.		1		2		1	3	2	3		12
Mulot sylvestre				-1							- 1
Taupe							- 1				- 1
Musaraigne musette							1				1
Pipistrelle sp.							1				1
Lézard S.P.					- 1						1
Serpens				1	•		l	1			3
Coléoptère sp							- 1				- 1
Grande Sautere,le verte		1						60	43	45	149
Grillon champêtre	6	54	3	41			88	98	31		32,
Œuf									- 1		2
TOTAJX	6	56	3	50	1	2	103	170	83	46	520



Cher Ic Bussent cendré, la masse moveme des adultes est de 70 jarnumes pour le milà et de 370 grammes, pour la fremele (CRAMA & SAMOUS, 1980). On pest se demander si un grand nombre d'orthogètes pour foramir la base d'one alimentation jurnatière. Dans les territories d'hivernages afti causs, les Busards centaires pueuto les concentrer en nombre là où il y a invasion de Criquets pélerins Schittoren a grantair CONSMIR & BALLIUS, 1993.

Pour le souple de Cendré survi, une ration tourne here de c'ontre de 100 H10 grammes a des suffisante pour l'élevage des quarte punes. Nois avons par afficurs remarque qu'au noment de l'envol des pourse. Cendrés sept proise ex Campagnols des champs et un Mulot prés n'ava ent pac de consoin mées alors que les peanes frequentaient encore l'aire Concernant le Santi-Martia et selon nos résultats. Ls besons nutritionnels quoi de ne servaient de 1 ordre de 120 grammes par jeune frespectivement 117 et 126 grammes cher 75M 93 et 5M 95b). Nous constatons aussi que la quamité de nourriture distribuée quotulennement aux jeunes, qui représente les trois quarts de la masse de prousson quelques- juuna pràsl'éclosion pour passer à un tiers de la masse des poussins peu avant l'envol, semble suffisiante pour mener a terme l'éle-aue de leunes Saint Martin

Le rythme des apports de proje

En Vendée, l'étude de la prédation estivale exercée par le Busard centiré sur les populations de Campagnol des champs (THIOL AV. 1968), fournit des résultats comparables à ce que nous avons trouvé, quant à la répartition horaire des apports de projes au long de la journée. Cet auteur avait remar qué que l'activité de chasse pouvait commencer tôt le ma in, avec une diminution durant les fortes chaleurs du milieu de la journée, pour reprendre après 15 heures, et que les adultes chassaient pour leur consommation personnelle le soir a partir de 20 heures. D'une manière genérale, l'activité de chasse des rapaces comeide avec celle de leurs protes (Newton, 1979). Selon une étude réalisée aux Pays-Bas en hiver, la pression de chasse des Busards Saint-Martin correspond aux neures de la journée où les micro-mammifères sont les plus ACUIS (RAPTOR GROUP 1982)

Le rythme des apports de protes est genéralement plus élevé chez les rapaces insectivores, que chez les rapaces ornithophages et ceux dont la base de l'alimentation réside en tout ou partie sur les mammifères ou les nucrotinés (FROCHOT, 1967). Bien que les Grandes Sauterelles vertes soient des proies faciles à capturer pour un busard, cela impague que les adultes les canturent non loin du sité de nidification Comme l'a observé SALAMOLARD (1997), il peut s'agir de la femelle qui utilise un territoire de chasse restreint autour du nid En revanche, le temps passé entre deux apports de micro-mammitères est sensiblement le même chez les deux espèces. On peut alors penser que le Busard cendré rencontre les mêmes « difficultés » que le Busard Saint-Martin ou que les territoires de chasse utilisés sont identiques. Autre hypothèse les orseaux sauraient ils "apprécier" la valeur énergétique des projes qu'ils fournissent aux jeunes?

Les busards savent aussi être des "opportunistes". Ils peuvent en effet profiter occasionnellement d'une abondante source de nourrature pour s'allmenter et nourrat les jeunes Le 2n jun 1984, nous aviens observé un malle de Basard cendré chas ser neuf mis co mammafrers enue 13 heures 30 et 16 heures dans one praine de cum fectares qui venait d'être lauchée. Cette praine se trouvant à 1,5 km de l'arie matallée dans le même site que le couple étu die en 1993. Le mâle capturist une première proie, la mangeat sur place avant d'en capturer une autre les mantaes suivantes, pour être transportée à la femelle Cing proses ont aursi été consommées par le mâle et quatre destriées à la mechée.

D'une façon genérale, Iorsqu'un busardi découvre une niché de bruant ou d'aloutet, el capture un par un les poissans pour les transporter à ses jeunes. Ces deux situations peuvent expir quer un ryihme élevé d'apports de protes en un laps de temps relativement court imons d'unheure). La femèle n'à pas le temps de distribura première ou la deuxième prote, qu'une suivanteest apporté per l'entile Dans ce esa, la femelle me



s'envole même plus et le mâle laisse tomber la proie dans le nid

L'augmentation du rythme des appoirs de proies constatées chez le couple de Busard Saint Martin parallèlement à la croissaine des jeunes, peut s'explaquer par la participation plus ou mouis active de la temelle à la recherche des proies. La méthode employée jusqu'à présent ne nous permet pas de différencier la part de nourriture capturée par l'un ou l'autre des adultes.

D'après NIEBOER (1973) et SCHIPPER (1973, 1977, 1979), la femelle soue un rôle important dans le succès de la nidification car elle est capable, de part sa taille plus importante, de capturer de plus grosses protes que le mâle Picozzi (1978) indique que les femelles Saint-Martin procurent 25 % de l'ensemble des proies pour une biomasse totale d'environ 41 %. Le nombre de proies apportées par les femelles Saint Martin et cendrees croît régulièrement au fur et à mesure de l'élevage des jeunes pour devenir plus importante que la part du mâle audelà du 21e jour après l'éciosion des jeunes (SCHIPPER 1973). En règle générale, chez les rapaces au dimorphisme sexuel marqué, on remarque un spectre alimentaire dissérent entre le mâle et la femelle (Newton 1979; Monneret 1987). Nos résultats révèlent un régime alimentaire basé sur la capture de campagnols où il n'est pas possible de discerner les proies capturées par le mâle de celles de la femelle. Il est toutefois tres probable que le rythme crossant des nourressages est à mettre en relation avec le temps passé par la femelle au nid, qui diminue régulièrement de l'éclosion à l'envol des jourcs

REMERCIEMENTS

Toutes ces investigations n'auraient pas été menées le terme sans le soutien et la participation d'un certan nombre de personnes, en tous premier leux l'herry Mat ext, qui a été le premier arrivant à mettre en cutvre un système avec une caimen Super 8 min : c'était en 1987 Ensaite Serge Poustroms y a pris le relation 1987 Ensaite Serge Poustroms y a pris le relation en 1989 et a passé d'innombrailes beures noctumes à dépouer les prèges de l'électronique En 1990 fonctionnair et grandéen nature notire premier dispositif vidéo Nous l'avons perfectionne les années sui vantes grâce à un soutien matierel de Philippe Cortifort, commerçant d'équipement vidéo à Castres Nous ne sautrons oubler la famille

CHOLGAVI, qui nous a présentés au mois de puillet 1942. Fun de ses cliente en vacances dans se Tam, Monseur Jean Lu, LAGARDE, alors directeur finante net de Sony France. Cette rencourse nous en mas d'obteni graceusement un équipement plus adequat. Nos prenés » Jadresson legalement à Corele CHALDESAU ULS, Marc DELPY et Jean-Lue PUILA pour leur rors usares collaboration de lorrain

Nous summes reoevanles au Professeur Jacque. Lauca du laborature de Brologie quantitative de l'Université Paul Sahatier de Toulouse, d'avoir accepté d'accueilla' lui d'entre nous de 1991 à 1995, ce dans le cadre de la preparation d'un Diplôme Universitaire de Re-herches (MAIRET 1995). Ses judiceuses remarques ont été d'un grand apport Merc, éga-ment au Comité de lecture de la revue pour ses suggestions d'amélioration du manisorit.

Nous n'oabherons pas la famille MARCOLL, agn cultours à Saint-Paul d'Arifat, pour leur gentillesse Nous avons suivi quatre couples de busards entre 1993 et 1995, à quelques dizaines de metres seu lement de leur habitation. Nous ne comptons plus les neures passées à bayarder avec eux et les fois où nous summes repartis avec une salade ou des œufs frais! Enfin, toute notre reconnaissance à Guy BURNELLA. Jean Marc CLGNASSE, Patrick GIRAUDOUX, Michel It HARD et François SPITZ pour leur contribution dans nos recherches bibuographiques. Les résultats présentés s'inscrivent dans le cadre de la rédaction d'un rapport sur l'état des connaissances d'une popu lation de Busards Saint Martin et cendré dans les Monts de Lacaune, en vue de proposer un programme de conservation des habitats naturels encore favorables (Maj Rej. et Cal VET 1999, MAUREL 2000) Ce rapport a bénéficié d'un soutien financier de l'Union européenne, dossier traité par la Direction Régionale de l'Environnement de Midi Pyrénées

BIBLIOGRAPHIE

 Auct Air (S.) 1984. Le Busard Saint Martin (Cc.) predateur en vieille futaie de la Grive draine (Turdus visi (corus). Le Grand Duc. 25, 208.

**Balzon K(E) 1957. Observation on the precding bology of the Her Harmer in Ordan, Brid Morta, 27, 117 83, 2, 6,24 * Bavons x(CH), Busenst and G) & Niccial 4-califactor (P) 1901. Aspects de la biologie da reproduction où Helson peint duc (Orns copps) Aleudad, 90 65 71. Bavonsi (CH), B. SNITEN (G), Blazaro (M) & Niccial da Elaborat (P) 1993. Le Helson peint-de, Ordan acops, sur l'Ille d'Oléron (France) Regime alimentaire des poussiss. Nov Ortecasa, 42: 159-170.

- · BOUCHARDY (C) & MOUTOL (F) 1992. Les mummifères dans leur milieu Bordas ed . Brown (L.) 1977.- Les otseaux de prote La vie et les moeurs des rangees diarnes. Elsevier ed . Butter (A.) & LEROUX (A B A) 1988 - Incidence of the fluctua tions of the Field Vole (Microtus arvaits) popula tions in the reproduction of the Montagu's Harrier (Circus pypargus) Hypothesis of evolution in in the murshes of West France Third. Int. Wetlands conf Rennes 19-23 sept. 1988 pp. 207-208
- · CORMILE (JP) & BAILLON (F) 1991 Concentration de Busard cendré dans la région de M' Bour (Sénégal) durant l'n, ver 1988-1989. Utilisation di. milion et rég me alimentaire. Alauda, 59 163-168 · CRAMP (S) & SIMMONS (K E.L.) 1980 - The Berds of the Western Palearctic. Vol. II Oxford University Press London
- · ENGEL (H), ENGELBARDT (W), FORSTER (W), KÜLHORN (F.), BRANDI (H.), FRANCKI CROSMANN (H) & WELDNER (H) - Insecter d'Europe et Arachnides et Myriapodes Société Française du Livre
- · FERGUSON-LEES 1958. Photographic studies of some less familiars birds LXXXVII. Scons Oul. Brit Birds. 51: 149-152 . FREITAG (A.) 2000 La photographie des nourrissages une technique originale d'étude du régime alimentaire des ieunes Torcols fourmillers (Jyna torquilia) Alauda, 68 81 93 * Frochor (B) 1967 Réflexions sur les rapports entre prédateurs et proies chez les rapaces. 2- L'influence des proies sur les rapaces La Terre et la Vie, 21 33-62
- · GEROLDET (P) 1980 Les passereaux, tomes 1 et 3 Delachaux et Niestle, • Gerot per (P.) 1984. Les rapaces diarnes et nocturnes d'Eurone Delachaux et Niestlé.
- · HAGEN (Y) 1969 Norvegian studies on the reproduction of birds of prey and owly in relation to mu ro-rodents population fluctuation, Fuuna, 22 73-126. • HAMERSTROM (F.) 1969 A Harrier population study pp. 367-85 in "Peregine Falcon populations" "their bilogy and decline" éd. 11 Hickey Madisson, Pilwankee et London Univ. Wisconsin Press. . Hamberstrom (F.) 1979 - . Salamolard (M.) 1997 - Utilisation de l'espace par Effect of prey on predator. Voles and Harners, The Auk, 96 370-374 . HIRALDO (F.), FERNANDEZ (F) & AMORES (F) 1975 Deet of the Montagu's Harrier Circus pygargus in southwestern Spain. Doñana Acta Vertebrata 2 · 25-55.
- · JUILI ARD (M.) 1983 La photographie sur pellicule infrarouge une méthode nour l'étude du régime alimentaire des otseaux cavicoles. Terre et

- Fie. 37 267-285 JUHLARD (M.) 1984 La Chouette chevêche Nos Orscaux, Société romande pour l'étuJe et la protection des oiseaux JULI LARD (M.) courd 1991 – Rapaces nocturnes Actes du 30e colloque interregional d ornitholo 21e Portentrus (Suisse) novembre 1990 Nos Osseaux. Société romande pour l'étude et la prorection des oiseaux
- conjonction with changes in agricultural practices . Legoux (A.) 1987 Recencement des Busards nicheurs Circus aeruginosus L. et Circus pygargus L et zonage de l'espace dans les marais de l'Ouest de la France. Acta Oecologica Oecologica applicuta, 8 387 402
 - . MALREL (C) 1995 L'alunentation au rid des jeunes Busard Saint Martin (C.c.) et Busard cen dré (C p.). Diplôme Universitaire de Recherches Université Paul Sabatier - Toulouse, * MacREL (C) 2000 État des connaissances sur la populanon de Busard Saint Martin et de Busard cendré dans les Monts de Lacoune Préconisations de conservation et d'amenagement de l'espace Lague de Protection des Oiseaux délégation Tarin MAUREZ (C.) & MAUREZ (T.) 1984 - Preliminaire à l'étude comparative du Busard Saint Martin (C c) et du Busard cendré (C p) dans les Monts de Lacaune Bull de L'AROMP, 8, 47 SI . MAIREL (C) & CALVET (A) 1999 - Inventutre des landes et des friches des Monts de Lacaune, partie tarnaise Lique de Protection des Oiseaux - délégation Tarn, * MONNERET (R.J.) 1987 - Le Faucon pèlerin Éditions du Point vetérinaire
 - Newton (I) 1979. Population ecology of raptors T & AD Poyser
 - * PACTEAL (C.) 1992 Busard cendre, ('age des poussins F 1.R 21 9 * PICOZZI IN 1 1978 -Dispersion, breeding and prey of the Hen Harrier (Cc) in Glen Dye, Kincardineshire. Ibis, 4 498-508 * Picozz, (N.) 1980. Food, growth, survival and sex ratio of nestling Hen Harners (C.c.c.) in Orkney Ornes Scandinavicu, 11:1-11,
 - * RAPTOR GROUP 1982 Timing of vole hunting in aerial predators. Mammal Rev., 12, 169-181. · ROYAMA (T.) 1959 - A device of an auto-cine matic food recorder. Tori, 15 172-176
 - e Busard cendré (Cp.) Superficie et distribution des zones de chasse, Alauda, 65, 307 320 . Salamolard (M.), Butet (A.), Leroux (A.) & BRITAGNOLLE (V) 2000 Responses of an avian predator to variations in prey density at a temperate latitude Ecology, 81 · 2428 2441 * SCHIPPER (W. J. A.) 1973 – A comparison of prey selection in sympatric harriers (Circus) in western Europe Le

Gerfunt, 63: 17-120. * Schieft R (W.J.A.) 1977. Hunting in three European harmers (Greas) during the breeding ession Arado & 65: 37: 1 * Schieffer (W.J.A.) 1979. A comparison of breeding exlogy in three European harmers (Cravas) Ardea. 66: 77: 102. * Sandovs (R.). Bawsond P.J. Mac WIRELER B 1 & HANNA (G.) 1986. The inflaence of microtines on puygyiny productivity, age and provisioning of breeding Northern Harmers. 45: exers. Study. Cont. J. Zool. 44. 2447 2458.

- S MMONS (R.), BARNARD (P.), & SMITH (P.C.) 1987. Reproductive behaviour of Circus councils in North America and Europe. a comparison Oracs Combination. 18, 33-41.
- THOLAY (J. M.) 1968 La pression de la prédation estivale du Busard cendré. Circus pygargas 1. sur les populations de Murotus aissais en Vendée. La Terre et la Vu. 22. 321-326.
- WATSON (D.) 1977 The Hen Harrier T & AD
 Power 307 p.

EN BREF...

- Third Conference of the European Ornithologists' Union (The axian calendar exploring biological hurdles in the annual cycle) se tiendra du 21 au 25 août 2001 à Haren Groningen (Pays Bas)
 - Contact 3 rd FOU Conference Groningen Convention Bureau, Po box 7081, 9701 JB Groningen (Pays-Bas) (congresbureau@roez groningen al)
- Observateurs d'expérience. Comme chaque année, le Centre Israeltem d'Ornithologie recherche des observateurs volontaires pour surve la migration postnaptale en Israel. Li «époir minimum de 4 semaines est orlogatoire Les frais d'avion sont à la charge des particibans.»
 - Contact Israel Ornthological Center SPAL Andim Industrial Park Po box 58020, Tel Avn. 68101 Israel (10) @netvision net il).
- Scottish birdwatchers' Conference s'est tenu le 17 mars 2001 à Heriot Watt University, Edinburgh
 - Contact SOC, 21 Regent Terrace. Edinburgh EH7 5BT (Tel 0131 556 60 42)
- Erratum Atticle Reologie du Pic mar Dendro oppos mediuse en Champagne (Est France). B Fauvel et al., Alauda 69 (1) 2001 p 87-101 figure 7, 8, 9, 10, lire dans les légendès frinquises nombres indiqués et non pas ombres indiquées Poor les légendès anglaises lires numbers au netu e shadows.
- Erratum Alauda 69 (.) 2001 p 11 dans le détal des communications affichées, il faut lire O Timisit, JM Paillisson et E Callot Limicoles côtiers en baie des Veys Evolution des effectis de 1977 a 1999, au lieu du seil auteur E. Cailiot

- Australian Ornithological Conference se Lendra du 4 au 7 décembre 2001 à l'Université de Char es Sturt, à Bathurst (Australie)
 - Contact . Conference sotutions. Po box 238 Deakin West ACT 2600 (Australie, (birds@con sol .vm)
- Eulen als Kulturfolger Symposium se tiendra da 14 au 16 septembre 2001 à Ludwigsburg
 - Contact H Keil, Brannengaße VI, D-71739
 Observeringen (foge-eulenforschung@i
 ont ne de (www.ageulen.de)
 - Le VIIe colloque international de l'associa tion 'L'homme et L'animal" (Domestications animales dimensions sociales et symboliques) se tiendra du 21 au 23 novembre 2002 à Lyon
 - Contact , Secretariat du Colloque, Masson de 1 Orient méditerranéen Jean Poudloix, Service communication et relations exterieures, 7 rue Raulm F-69007 Lyon (Claudine Marechal@ monsfr).
 - Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesselschaft se tiendra du 3 au 8 octobre 2001 à Schwyz Contact - Prof. UN Glutz von Biotzheim.
 - Kappelmatt, Herrengusse 56, CH 6430 Schw.

 Luis Baptista memorial symposium se ticn-
- dra le 3 novembre 2001 à San Francisco (Californie USA) Thème abordé : la tech mique des oiseaux chanteais Contact http wiw calacadem orghesearch!
 - Contact hitp www.catacatem conversation bosonimals/baptista symposium on BAPTISTA SYMPOSIUM@CALACADEMY.ORG California Academy Sciences, Golden Gate Park, San Francisco California 94118 (États-Lius)

IMPACT DE LA CIRCULATION ROUTIÈRE SUR LA CHEVÊCHE D'ATHENA, Athene noctua, PAR L'ÉTUDE DE LA LOCALISATION DE SES SITES DE REPRODUCTION

DIDIER CLEC'H

Impact of road traffic on Little Owl Athene noctua, a study of breeding site distribution

The affect of road traffic on linle owl populations is known through monitoring of dead birds on roads. We propose a new method based on the spatral analysis of the location of nest sites in relation to the road network in the study area of Haut-Léan (Brittany, Francel), we found that roads with low traffic rarely lead to a breeding site disappearing whereas motorway and majors B roads had a significant effect of 2 km-wide areas bordering dual carriageway roads is not occur just by the species, this area drops down to a 500 m band along major B road now more site.



Mots clés Chevêche d'Athena, Circu ation routière, Sites de reproduction, Mortalité

Key words L'ttle Owl. Road traffic. Breeding sites. Death rate

*18, rue E Vaillant, F 29200 Brest

INTRODUCTION

L'impact de la circulation routière sur la faune a donné matrère à différents travaux. Ceux ci étaient, pour la plupart, basés sur l'étude d'une portion de voie routière ou tentaient de mesurer l'impact sur une ou plusieurs espèces animales.

La C'hevêche d'Athena a été, ou l'objet principal de certaines études (HERNANDEZ, 1988), ou apparaissait au même titre que d'autres espèces (CANTENELR, 1964, GLUE, 1971, BAYLE, 1981, VIGNES, 1984.)

Dans son étude sur la mortalité de la Chevêche en France, GENOT (1991) considérant que la circulation routière représentant 52,6 % des causes de mortalité de l'espèce.

Dans tous les exemples cités, les études avaient pour base le recensement des cadavres le long du réseau routier

Cette méthode entraine une surestimation probable de cet impact en rasson de la relative facilité à découvrir le cadavre sur la route, en comparatison avec la rareté de la découverte d'un cadavre dans la nature.

Pour autant, j'ai pu constater que la plupart des ornithologues de terrain avait une grande mécon naissance de ce phénomène pour cette espèce et, par conséquent, le sous estimait. Ceci pouvant être dû aux facteurs suivants.

 La Chevêche est de petite taille ce qui entraine une rapide détérioration (ou dispari tion) du cadavre

- La Chevêche a des couleurs ternes qui ne permettent pas une bonne différentiation de son cadavre avec celui de beaucoup d'autres especes.
- Ĵui pu constater que, dans la plupart des cas, le cadavre gusait sur la chaussée et non sur les bas-cides, contrarmente par exemple à celui de l'Effrase, ce qui, au fil de la circu lation, contribué à dimaner très rapidement la visabilité du cadavre sur la route. Ce phé nomène est lié aux conditions du choc (la Che-éche est vicume de son vol bas et de ses sationnements sur la route.)
- D'autre part, la Chevêche est une espèce localisée, en régression et qui a disparu d'un certain nombre de secteurs...

La mosure de l'impact de la circulation rou tière la l'hevèche d'Athena, par la méthode du recensement des cadavers, est done braiscé par des phénomènes contradictiones qui nous foin penser que ce "milieu" permet la fai os de recenser un certain nombre de cadavers, mais dans le même temps, ceux c., pour les différentes raisons évo quées plus haut, sont très vie altérés, et donc diffi cilement repérables.

L'approche proposée dans cet article diffère profondément de celles effectuées jusqu'à présent tout en leur étant complémentaire. Elle s'attache, en effet, à démontrer l'impact de la circulation routière sur la Chevêche d'Athena, par l'étude de la

localisation des sites de reproduction en lien avec le réseau routier environnant.

DESCRIPTION DE LA ZONE D'ÉTUDE

Cette étude prend en compte un secteur de 320 km², situé dans le Haut-Léon, zone légumière du Nord Fransière (146, 1)

Ce secteur est limité au sud par la voie rapide 2 x 2 voies, Brest Morlaix (la N. 12) et est pariourn par 2 axes routiers importantis: Lexieven-Plouescat-Morlaix (la D 10) et Landivisiau Roscoff (port d'embarquement des forry boats pour la Grande-Bretagne et l'Illande) (la D 69)

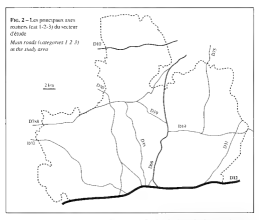
E habitat y est dispersé et le rissau routier tres dense. Les sites de reproduction sont tous studés dans des constructions humanies et donc, pour la plupart, accessibles par la route. L'altitude moyenne se situe autour de 100 m et la conventure forestière est surtout présente en fond de vallée ou autour des manorrs et châteurs.

MÉTHODE ET RÉSULTATS

l'ai retenu 60 territoires où, le site de reproduction étant connu, une multication certaine a pu être prouvée entre 1991 et 1997

On considère que chaque territoire couvre théoriquement un secteur circulaire de 500 m de





rayon ayant pour centre le site de reproduction (Genor, 1988).

Un reievé sur carte a permis de noter les axes routiers présents sur le secteur d'étude (Fig. 2 et 4). Nous avons classé ces axes routiers en fonc-

tion de leur flux de circulation*.

CATEGORIE 1: voie express N.12 (2 x 2 voies)

17000 à 19000 véhicules/jour CATÉGORIE 2: départementales D 10 et D.69

4000-6000 véhicules/jour.

CATÉGORIE 3: départementales D.19 - D.30 -D 788 D.32 · D 31 D 75 D 35 1 000 à 2 000 véhicules/jour

CATÉGORIE 4 voies communales principales quelques centaines de véhicules/jour

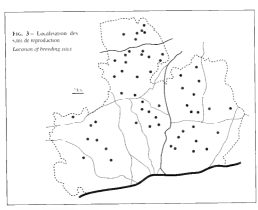
CATÉGORIE 5: voies communales secondaires moins de 100 véhicules /jour.

* données DDE (1996-1997).

Ces données, les seules dont nous disposons, ne donnent bren entendu qu'une valeur indicative du danger représenté par la circulation routrer. Il serait plus intéressant de pouvoir utiliser des comptages effectués au créprocate et au petit matin, principales périodes d'activité de la Chevèche. L'es valeurs, source d'inquiétude pour l'avenir, ne cessent de sa cercôtie.

Considérons l'implantation des sites de repro duction dans le secteur d'étude (Fig. 3)

Il apparaît nettement que la voie rapide 2 x 2 voies. Nux de 17000 à 19000 véhicules/jour, stusée en limite sud, exerce, ou a exercé, un impact considérable car le premier site de reproduction est situé à 2250 m de celle-on. Le second est à 2600 m et les suivants sont à plus de 3 km. Le lindaire moccupé ne présente, en dehors de la proximité de la voie rapide, aucune différence biologique avec le reste du territoire et de nombreux sutes potentiels de reproduction existent. Les distances séparant les proproduction existent. Les distances séparant les



sites et la voie rapide sont sei d'autant psus importantes qu'il y a peu de "barrieres naturelles" (forêt vallée ...) susceptitises de faire "écran".

La voie départementale Landivisiau Roscoff toules/j est, elle aussi, désertée... Le premier site de reproduction se trouve à 625 m (sont en debors du territoire théorique d'un couple), le second est à plus de 900 mètres et les autres sont à plus de 1100 m

L'autre départementale Lesneven Plourecat Si Pol., 5000 à 60%0 véhicules/) (suivant les por tions), au débit comparable, semble exercer un impact moindre: le premier site est à 250 m, le vecond à 500 mètres mais les autres sont à plus de 800 m. Cet ave passe par plusieurs bourgs ce qui entraine une rédoction ensible de la vitese de véhicules. Il r'est ainsi pas surprenant de constater que les deux sites les plus proches de cet air contier soient en périphérie des bourgs à l'endroit même où la vitesse est réduite ... et soni, par ailleurs, tous deux situés en cult de sac S'il est ainsi évident de constater l'impact de ces voies importantes, on peut se demander ce qu'il en est de l'influence des axes socondaires qui par courent la campagne léonarde

L'examen de chaque territoire permet d'aifiner notre réflexion (F.G. 4)

Il est auss relevé, qu'en moyenne 2 200 m de voies routières parcourent chaque territore thorique. Sur les 60 sites, 31 soit plus de 50 %, sont dépours us de voies autres que de modestes "communales" (catégone 5) au trafte tèrs féduit. Pour les 29 autres sites, on note un total de 33 km de routes fréquentées (catégones 2-3-4) dont 4 km de routes départementales (catégones 2-3) diont 4 km de voies routières présentant un petit flux (catégones 2 the voies voies de voies routières présentant un petit flux (catégones 3).

Les axes routiers sans véritable flux (desserte locale) représentent environ 75 % des voies routières présentes sur les territoires des Chevêches de notre secteur d'étude. Par aillieurs, 23 sites, soit 38,3 %, sont situés en cul de sac donc à l'écart de



FIG. 4.— Le réseau routier parcourant quelques territoires (le site de reproduction est au centre du cercle).
Rouds within several breeding territoires (breeding site at the centre of the circle).

toale circulation immédiale. Lorsque I on mesure la distance entre chaque site et l'axe routier le plus proche (tous en catégorie 4 et 5), on obtient les résultats suivants (TAB, 1)

TABLEAU I - Distance entre le s le de reproduction et l'axe routier le plus proche. Distance between breeding sue and the closest roud

Distance en mètres	N	еп %
moins de 50	27	45,0
50-150	12	20,0
151-300	14	23,3
301-500	4	6,7
plus de 500	3	5

Trente neuf sites, soit 65 %, sont stufés à proximité immédiate (cet à dure à mons de 150 m) d'un axe router qui, il est vrai, connaît souvent um etris, faible fréquentation. Pourtain, si limpact de ces voies se ondaires (catégones, 4 5) et foin d'être négligeable - j'ai ainsi pu' y relever une diziame de cadavres en 5 ains on constate qu'il n'est pas cit suffissamment meuriturer pour entraîner la objaparition de nombreax sistes (en 6 ans, un seul site a dispartu de façon certaine pour cette raison)

Si l'on mesure la distance séparant ces mêmes sites avec les voies routères les plus dangeureuses (catégories 1-2-3), on obt.ent les résultats suivants (TAB II)

FABLEAL II – Distance entre les sites de reproduction et la première voie routière importante (catégories 1-2-3). Distance between breeding site and the closest main roud (categories 1-2-3).

Distance en mètres	N	еп %
D-300	1	1,6
301-500	3	5,0
501-1000	1.5	25,0
1000-2000	34	56,7
plus de 2000	7	11,7

Il apparati que 93.49 des aues sont studes à plus de 500 mètres de ces routes. Ils sont donc a pravor en situation de sécurité vis à vis de la route. Cette sécurité est expendant relative quand on san que le rayon de 500 me st un valeur thécrique. Cette sécurité est encore plus relative pour les jeunes qui devront quitter et termtoire et qui pour cela effectueront des objections de visit pour cela éfectueront des objections de visit pour cela éfectueront des objectierness moyens de 4 a 10 km (Gabort, 1994).

Faute de suivi scientifique suffisamment

ancien (au moins à partir des années 60) le procesus mus en occure pour arriver à ces résultais no noiss est pas connu Adaptation de l'espece à un mouvement de régression qui la fait rec'hen-her les zones les plus favorables et donc les moins dange reuses. 7 Cette hypothèse serait à rapprocher de la strategie déviennent de la moralitale routiers suggérée par FAJARION et al. (1998) qui uni constaté que le pic d'activité des Chreichers pirés des routes est maximum quand le nombre de véhiculés est mammum Mais nestec pas pleitos le resultat du



routier qui a tôt fait d'éliminer les oiseaux les plus téméraires ou tout simplement inconcients 3 A voir le nombre de cadavres gisant sur les

routes, et sans exclure une certaine capacité d'adaptation de l'espèce, nous devons considérer que cette possible adaptation intervient aux marges de ce nhénomène

CONCLUSION

Le présent travail ne permet pas de quantifier 'impact de la circulation routière sur la Chevêche d'Athena. Is permet de constator qu'aujourd'hus, les petites votes communales, qui ne sont pourtant pas sans danger, n'entrainent pas, ou peu, la disparition de sites de reproduction

Nous voyons cependant que les routes à fréquentation élevée (autoroutes, voies express en Bretagne, départementales .) exercent un impact out crée, de nart et d'autre de ces votes routières, de véritables déserts à Chevêche. La profondeur de ces "déserts" dépendent sans doute de l'intégration de la route dans son environnement, du flux de circulation et de la vitesse des vehicules. Dans notre secteur détude, cette valeur est supérieure à 2 km en périphérie de la N 12 et d'environ 500-600 m pour les départementales (sauf exception).

Concrètement, toute réflexion ayant pour objecus la protection de l'espèce devra prendre en compte ces résultats notamment pour les actions qui prévoient la pose de nichoirs

BIRLIOGRAPHIE

- · BAYLE (P.) 1981 Enquête sur la mortalité des oiseaux de proie en Alsace en 1980 in Le 10e colloque régional d'ornithologie et de mamma ogie de Strasbourg 1980 Ciconia, 5 61-62
- . CANTENIA R (R.) 1964 Les oiseaux sauvages vic times de la circulation routière dans l'Est de la France I Oiseau et R F O., 34 254
- . FAJARDO (I J. PIVIDAL (V), TRIGO (M), JIMENEZ, M) 1998 Habitat selection activity peaks and strategies to avoid road mortality by the Little Owl, Athena noctual A new methodology on owls research Alouda, 66 49-60
- GENOT (J -C) 1988 Ecologie et Protection de la Chauette chevêche (Athena noctua Scon.), Iome Il habitat, reproduction, regime alimentaire Parc Naturel Régional des Vosges du Nord 54 p. · GENOT (J -C) 1991 Mortalité de la Chouette chevecne, Athena noctua, en France Rapuces nocturnes. In Actes ou 30e colloque interrégional domithologie. Porrentruy (Su.ssc) 2, 3, 4 povembre 1990 Réd Michel JULLARD et al (1991). Ed. Nos Osseaux . Genot (J.-C., 1994. La Chouette chevêche Eveil Editeur 72 pages . GL. E (DE) 1971 Ringing recovery circumstances of small birds of prev Bird Study 18 137 146
- . HERNANDEZ (M.) 1988 Rood mortanty of the Little Owl, Athene noctua, in Spa.n. J. Raptor. Res., 22 81-84
- Vignes (J-C) 1984 Les orseaux victimes de la circulation routière au Pays Basque français L.Oiseau et R.F.O., 54 139

L'AVIFAUNE DE LA RÉGION DE MARRAKECH (HAOUZ ET HAUT ATLAS DE MARRAKECH, MAROC)

3. Les espèces : passereaux



The avifauna of the Marrakech region (Haouzet and High Atlas, Morocco), 3 : Passerines

Mots clés . Avifaune, Passereaux, Statut, Marrakech, Maroc Key words. Avifauna, Passerines, Status, Marrakech, Morocco

1177, Avenue de la Montagne Noire F-11620 Villemoustaussou

34, Avenue Folco de Baroncelli F-13210 Saint-Remy de-Provence (phergier@yahoo.fr)

"Dom nique Barrieau se ourno à Marrakech de septembre 1974 a juin 1988 Patrick Bergier I habitant Rabat de septembre 1979 a juin 1982 y fit de nombreux séjours

AMMOMANE ISABELLINE. Annomannes deserti Sédentaire se rencontrant assez commanément dans les steppes andes du versant sud, près de Ait Ben Hadou. Des bandes errattiques remontent l'hiver dans le prémont du versant sud jusqu'à 1800 m d'alutude, près de Teloue et Douar Sout.

SIRLI DE DUPONT, Chersophilus duponti Accidentel Un individu a été observe le 24 mars 1986 dans la Réserve de Sigi Chiker (C. LOGGERS)

ALOUETTE CALANDRE. Melanocorypha calandra

Sédentaire Commune dans la partic est du Hauur et au nord des philète, elle l'eve beacoup moms. A in out de trait par le distribution de l'ouest et au suid de Marrakech; elle est même absente des environs proches de crie vitile, dans ést milieux, apparenment favorables. Elle évet la montagne, à l'exception du plutaue du Kis, vers 1400-1500 m d'altitude et ne fréquente pas le versant sad Elle peuple les champs auxer pauvere dans les conser andre se nompagme des Alouettes calandrelle et pis poète Colandrella bush un'exclus let rigiezons, many prefère le plus souvent les cultures de céréaces plus ou mours denses et même ir reguées.

Après la reproduction, les Calandres se regroupent en bandes parfois très importantes (300 400 près de Chichaoua le 9 octobre 1981, 200 près de Chemaia le 29 octobre 1982, plus de 2000 au Sedd El Messynoun le 3 décembre 1982

Des parades nuprades tres précoces sont parfois observées dès mi décembre 118 décembre 1983 au Sodd El Messipoun), mais les cantonnements ne s'éféteutent qu'en mars-avni, les pontes sont probablement déposées de mi-mars à débuy un foi mit dirett El Kelas des Shraibha et Benguerir, en Linité de notre zone, le 29 mars 1933 - GOMACP4; dates extrêmes de transports de nomurue 12 avnil 13 junil

ALOUETTE CALANDRELLE. Calandrella brachydactyla

Estivant nicheur. Elle est régulère et répandue dans toute a plane du Hauce, particultérement abondante dans lès grandes zones andes de l'ouest et de l'ext, elle et mous. Fréquente dans la particultéra et aux environs de Marrakoch, peut-être à la suite de l'extension de l'irragation Elle évite les retiles, s'arrikant des le piémont iditutule maximale 800 m) et nous ne l'avons une sur eavone autre de l'irragation elle évite les retiles, s'arrikant des le piémont iditutule maximale 800 m) et nous ne l'avons une sur earationnée sur le versonit sad ou su renordan-

tion est peu probable. Ele frequente des milleux trecoverts, champs non irrigats à déclarde l'actionnemes, steppes andre à Hatioxalon. avec comme cas extrême une zone argileuse presigen not et écimiente conde avec quelquese rares touffes de saño acéce dans le Sodié El Messpront. Les ormasses sont en génénal tels fortes, sos chamis, souvent melés à cava de le l'Aloueite propolette Calindrella raprice nos, sont une des caractéristiques des grandes planes anides. Après la reproduction, les Casandrelles se regroupent en bandes importantes.

Le cantonnement des couples surt de pea les premères armées, première due 8 mars 1965; les missont étables à l'abri d'une touffe s'égetale (2 foix Mesembryantheman nodiforum, tue tous touffe maletermanée) ou d'une pierre (1 cas). Quatre cas répettonés, antiquent des poetes de fin a vril à debut pau (194 de 7 jours près-der Gaemassa le 9 juni 1944; Cet et C? 8 jours près-der Gaemassa le 9 juni 1944; Cet et C? 8 per près-der Gaemassa le 9 juni 1944; Cet et C? 8 Pi verant de natire au Sécol El Messynath El 1 jun-1982, mass il y avant deja a une ponte de deux curfs probathemen in complète le 29 mars 1999 eurer El Kelad des Shramna et Benguern, en limite de natre zone (GOMAC93).

TABLEAU VIII Catandrella brachydracyta. Répartition du nombre de pontes déposées pur semaine (n = 5 pontes; # tr GOMAC93)

Snort-wed Lark, Number of clutches laid by week (n = 5 clutches, in GOMAC93)

Semaine	1	2	3	4
Mars	0	0	0	1*
Avril	0	0	0	1
Mai	0	0	1	1
Juin	1	0	0	0

Régime alimentaire une Calandrelle consommail l'aizoncée Mesembryonthemum nodiforum e 11 juni 1982 nu Sedd El Messinoun et une bande de 25 30 ouseaux se nourrissait de termites le 31 août 1986 à Stuli Chiker

Migrateur common en plante au passage prémiptol. de devitum as debta and lave quelques attanées jasqu'à fin aveil. Le passage post nuptial, peu documenté, alicue no especimbre cotibre, les demens ont été vies le 20 octobre 1983. L'osseau est plas razment observé en montagne « Agoum le 26 man 1983. L' 11 nr. Th.hika les 20 mars 1981. C'ROMBI 1, 20 marle et le rar nil 1931. Vandes magrationers « Chastoriers Mistra 1939), pelsues et le l'Oblamédie le 20 sepcembre 1993 (GOMACO). L'Observation d'un nile-

vidu isolé le 28 décembre 1982 a Ouarzazate est insutfisante pour parler d'invernage

ALOUETTE PISPOLETTE. Calandrella refisecous Schentair etc. somman. Elle est regulêre et repandic dars toute la plante du Hawa, le plus souvent en compagine de l'Alouette calandrelle Calandrella Irvos, hy den ria, ben qui elle prefère e si mieros. Mante set tels que les champs de blé un peu lourns. Su dervat ext genfealement pe las falhe que celle de sa congénera Absente des refués et al sud, elle est rare près de Marricches ne defigues que 800 m d'altitude.

Chants et parades sont partios observes en hiver (Tamelei's Townerore 1983, 5ed E. Messpoun 18 decembre 1983) max le gremers cantonnements ont lited fin février (26 fevrier 1984). Nous avons observé des constructions or mix les 21 avul et 17 max 1984 à Gaemossa, des transports de nourmure de ma'à mi juin diste extrêmes er mix. 13 juin), des parass hors di indide mit mai à misjuin i,dates extrêmes (19 ma.-1, juin). L'un decours de un division de l'accident de l'accident de sour des fortes contra de un protection. I autre et util construit près d'une toutife de salocales Stanarde furitors oit euré près de Griemassa, le 4 mai 1985, 3 œuts au Sedd E. Messmonie Le Stana 1984).

En dehors de la periode de reproduction, les Propoleties se regroupent en bandes importantes (300 32 zima le 7 janvier 1981 CROM81; nombreuses au Sedd Fl Messynoun le 7 fevrier 1981, 200 a Mzoudia le 3 jann 1981) qui peuvent perduner jusqu'en avri, identifier de 72 avril 1980.

COCHEVIS HUPPÉ et DE THÉKLA. Galerida cristata et theklas

La distinct on entre ces deux espèces n étant pas chose a sée in patura, nous avons choisi de regrou ner nos observations. Dans notre région, nous avons rencontre plusieurs « formes » assez differentes dans le montagne et les plames à l'ouest, les oiseaux sont piutôt sombres et de ta.lle moyenne (Cocnevis de Thekla probable). Ailieurs, et surtout au nord de l'Oued Tensift, ils sont plutôt clairs, de tauce assez grande ou grande, avec des chants peu développes et souvent émis au sol. Les pelotes de rapaces noctarnes trouvées dans les Juilete nous ont montré des crânes aux bocs nettement plus robustes et plus longs qu'auleurs. Il est évidemment tentant de rapporter ses individas plas clairs et p.us grands à une sousespece de Cochevis happé. Les collectes effectaees au printemps 1925 avalent permis à HARTERT (1926)

 G cristata riggenhachi des oiseaux collectés sur les rives du Tensift, "Near Marrakech on

de rapporter aux sous espèces.

- the banks of the Oued Tensift, and neighbouring fields, only this Lark was observed
- G theklae ruficolor 2 oiseaux de Mattakech,
 "Ins form is common on the plains north of
 Mattakech They nest on the mountain slopes
 above the Reman valler."

et celles de Meinertzhagen (1940), à l'automne 1939, aux sous-espèces.

- G cristata riggenhachi un måle et trois femelles obtenus å Marrasech, "only found in flat plains, usually in culti-ated areas
- G theklae ruficotor trois måles et trois femelles de M., rasceh, quare måles d'Agoulm, "generalis a bird of undulating and tidls country"; le type semble avoir ete collecte a Amizimi par Dotsoos au printemps 1897
- G theklae therevae une femelle de Marrakech et un m\u00e4ce d'Agouim

Aujourd'hui, en ce qui concerne la région qui nous préoccupe, le "Hondbouk of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa" (CRAME 1988) retient les races riggenbachi et peut être randonu pour le Cochevis huppé, et ruficolor pour le Cochevis de Thesla

Sédentaires tres communs. Abondants dans toute la plame les collines et piémonts, les Cochevis sont moins communs en basse et movenne montagne où ils ne dépassent guère 2200 m d'altitude (maximum 2500 m at Yagour), as sont un peu moins abondants sur le versant sud. Ils peuplent une grande variété de milieux et sont particulièrement fréquents sur les sols pauvres rocarlleux, les collines carllouteuses, les champs en friches - Ils atteignent de fortes densités dans le reboisement lâche de la Réserve de Sidi Chiker où domine une prame sèche à Suna retoria, alors que tes autres Alaudidés ne se rencontrent que dans les champs environnants. Le milieu plutôt fermé des tamans course bas de l'Oued Tensift, avec des sols sableux, leur convient particulierement. En montagne, ils fréquentent des nulieux assez ouverts et pas trop accidentés, tels que champs peu cultives ou amandaies Aucun déplacement notable n'a été relevé, les quelques bandes observées hors periode de reproduction ne dénassant quère une quinzaine d'individus Chants et parades commencent des fin junyier, mais

continues et paraduse continuencem des en jurisses, muss surfout à partir de fês ner - mars avec le cantonnement des nicheurs. Les nuds sont établis au pred d'arbustes 44 fins l'amaris, de touffes végétules (1 fous Grammée Cymbopogon schoenanthus, petit chardon et Harmel Pegamun hurmala) ou de piecres (2 fous). Les pontes sont tivés étaces dans le temps, de début mars à junn.

TABLEAL IX Gaterida sp. Répartition au nombre de pontes deposées par semaine (n. ... 18 pontes) Galerida sp. Number of clatches laid by week (n. ... 18 stal, bes).

Semaine	1	2	3	4
Mars	1	0	0	1
Avril	3	4	1	3
Mai	Θ	1	0	2
Join	1	1	0	0

Entre 1981 et 1987, les pontes observées rassemblaient 3 ou 4 euxt 10(x73 – 2/74 ou 12(x73 + 4/24 en tenant compte des jeunes au n.d.), taile bien plus taib e que celle indiquée dans his n.f. B Assa (Alle bien MAYALO (1962), cela pourrait être dû à la sécnerasde ces améres-li, car en 1988, amée humide, avoir avoirs vu une fuis 4 et une fois 5 œufs en périphère de noure résion.

ALOUETTE LULU. Lullula arborea

Sédentaire assez régulière sur tout le versant nord de l'Atlas mais en densité faible. Évitant le memont, elle préfère les zones les moins accidentées de la basse et de la movenne montagne, à partir de 1 200 mètres, elle a eté récemment observée jusqu'à 2700 m à I Ouk ameden, et ne monte qu'excentionnellement audelle (3000 m - Hrim de Balsac & Mayaud 1962). Elle fréquente des milieux varies et plutôt ouverts, tels que champs non srrigués, génistaie, cistaie, prairie d'altitude, xérophytaie. Un orseau chantait en pleine nuit au Yagour le 15 juin 1986 1, hiver, de petites handes ou des oiseaux isolés transhument jusque dans les piémonts, vers 900 m, on ne la rencontre par exemple à 1 Oukarmeden à 2600-2700 m que de fin février à début octobre (premiere notée le 25 février 1984 à 2400 m). Les pontes sont déposées des le debut avril en basse montagne (C/4 le 13 avril 1986 dans la vallée de l'Oued Zat à 1200 m) et se poursuivent en altitude jus qu'à fin juin au moins (parades au Yagour à 2700 m le 4 juin 1988 et à l'Oukaimeden à 2600 m le 23 juin 1981, 4-5 seunes avec un adulte au Yagour à 2300 m le 4 juin 1988, nourrissages au nid à l'Oukaimeden à 2600 m le 26 iun (982)

ALOUETTE DES CHAMPS, Alauda arvensis Accidentel. Une scule mention d'un osseau à Telouet à 1800 m d'alutude le 27 décembre 1981 (CROM81).

ALOUETTE HAUSSECOL, Eremophila alpestris Sédentaire commun entre 2000 et 3600 m. C'est une espèce d'altitude caractéristique de la xérophytaie, fréquentant les terrains en pente fable ou movenne en evitant ies zones les plus notal-feises et accidentes, celle est donc commune à l'Oukamiech, au Yigour, au Tia n' Tichka. mas plus rare dans les vallers plus en ascese du Toukhal au de l'Erdore Quelques raise couples se reprodusent également dans des zones mours eleves (bed Gordore, Timenhar) a 2000-2000 m environ. à la limite entre praine et estate à Critis lauripliste. D'autres dépossent la sérephysie elle se reproduit encore à 1600 m sur la praine raise du sommet de l'Anoi.

En période Invernale, elle n'effectue pas de ventaine transhumance et reste entre 2000 et 3000 m. Elle se regroupe alors en bondes parlois importantes, il y en avait par exempie au moins 150 de 20 Verta e 20 mars. 1902 ou 200 il e 20 de cembre 1902 ou 200 il e 20 de cembre 1904 ou 200 metro et al Coulomber aux Monceaux souteses. Perioria perioria, Linottes melle deuses A conthia camadhina et Roselins à ailes roses. Bischone les sacrautes.

La reproduction a été étudiée à l'Oukarmeden Les couples se cantonnent en avril (première date 8 avril 1983); chants et parades ont en général lieu au sol, plus rarement en vol dont une à plus de 50 m au-dessus d'un terrain en forte pente. Els établissent leur nid au nied d'une touffe (3 cas au pied de xérophytes épineux en coussins: 2 Cytrsus balansae, 3 Alyssum spinasum, 2 cas au pied de Graminées sp.), plus rarement sous une pierre (un cas). Un des 6 mds observés était protégé d'un petit rempart de pierres. Une preniiere ponte est déposée de mi-avril a mi-mai (un teune détà indépendant le 3 mai 1979), une seconde (régulière 2) de fin mai à fin juin (3 œufs en début d'incubation, Jbel Angour 3600 m, le 16 juin 1982), elles comportent 3 œufs (4 cas) ou 4 œufs (2 cas, incluant Heim de Bausar 1948). Maleré quelques échecs, dus en particulier aux neiges tardives (un mid en fin de construction le 25 avril 1982 avec 3 œufs abandonnes le 4 jum), le succès de reproduction semble tres bon au vu des nombreux jeunes observes partout pres de la station à partir de mi-mai HEM DE BALSAC (1952) este un nid avec ieunes de 12 tours un 10 toin à l'Oukaimeden

TABLEAU X.— Eremophila alpestris. Répartition du nombre de pontes deposees par semaine (n – 8 pontes) Shore Lark. Number of clatches laid by week (n = 8 clutches)

Semaine	1	2	3	4
Avril	0	0	0	.0
Mai	1	0	2	3
Juin	1	1	2	0

HIRONDELLE PAL UDICOLE. Repara palutheola Sédentaire. Commune et régulière sur les oueds de la, plane du Haouz, sa repartition est à peu pres la même que celle du Petit Gravelot Charadirus sádina. Aussi exigentie en acu ourantie, els evue la miniagne et les cours d'eau trop rapides et a beson de berges meables pour micher Les altutoles frequenieses.

- Oued Tens ft : 200: 500 m
- Oueds Lakhdar et Tessaout 500-600 m
- Oued Rdat rare HARTERT (1930) ne l'y avait pas noté et nous ne connaissons qu'un site à 500 m. P. Roux l'a vue à 850 m à Sidi Rahal le ler mai 1983.
- Oued Zat un site à 700 m
- Oued N'Fiss 400-700 m, en aval du barrage de Lalla Takerkoust
- Oueds Seksawa et Chichaoua. 200-500 m
 Oueds Baja et Bou Khras. 400 m. Quelques
- individus observés, ma s avec des nids anciens seulement, ces queds étant rarement en cau

L'espèce ne semble pas en regression, malgré la précarité des sites de nidification attaqués par des crues subites assez fréquentes en hiver

Les couples sont parfors sordés, mais le plus souvent grupues en peties colones dans les sur les a plus fixor-inhèes (cours d'oueds avec grands talus terreur). Les mais vont creuses dans la berge limenos-ableue a des hauteurs variant or 1 à 2 mètres. Les pontes normales, à 4 eruis le plus souvent, commencent des fin sept tembre et continuent ju-qu'en janvier, les pontes plus bartières, jusqu'en avent, sont trans d'ann sour region. Apres la reproduction, les ouseaux restent généralement raisemblés d'ann les environs rimendants des coomes, certains s'en élognent quelque peu on l'obevere partisse au basse, de l'Agectal à Marnacke.

HIRONDELLE DE RIVAGE. Riparia riparia

Migrateur assez disvret au printemps, de fin mas à debu avril (dates extrêmes 24 mas - 17 svri), pius régulierement noté à l'autorine de mi septembre à fin extrême (acrivères cates 10 octobre 1981, 22 octobre 1982, 27 octobre 1983). Les observations on the ut aussi bren en plaine qu'en montagne, au Tiz n'Tichka, au Tizn Tiest où à l'Oukaméden par exen ple.

(HIRONDELLE ISABFLLINE,

Ptyognoprogne fuligula)

Accidentel ? Cette espèce est particulièrement mal comme au Maroc, pusseurs mensions ont été rapportees des périonts nord du Haut Atlas, Tanasout, Asin, Ijuukak, Tassaourgane par exemple (CROMSI) mais n'ont pu être confirmées. En versant sud, l'observation validee par la Commission d'Homo, ogation Marco, aine time cinquantaine d'osseaux le 18 février 1996 près d'Igherm - P YÉSOU in BERCIER et al., 1997) a par la sinté été retiree par son auteur (P. YÉSOU in liu.)

HIRONDELLE DE ROCHERS.

Ptyognoprogne rupestris

Sédentaire Elle est peu abonJunie et se rencontre ça el hóan los fadanes del Haus-Halo, y compris en ver sant sud, elle y niche solde ou groupée par 2-3 couples. Les seules reproductions provuees ont en los entre 1700 et 2 (100 m d'altrude. d'autres ont probable), jusqu'à 250 m et pourraient même attendre 3000 m., muss avons vu des orseaux su Bel Toubkal le 26 jun 1987, au Ibel Angour Le 26 jun 1982 et même à 3500 m sur ce même Ibel le 26 septembre 1981.

Les pontes ont beu de fin avril à junn des noté stazent occupés. Le 3 mai 1987 (3 couples à Tamphaut/Doussi Sour à 2 100 m et 2 3 couples au Turi n'Tachka a 2000 mi, le 8 juni 1986 (2-3 couples à d'apartizachkar à 2000 m), le 15 juni 1983 (2-3 couples au Tura Tichka à 2000 m et le 15 juni 1987 (un couple au Tura Tichka 2000 m), un est de sit puni 1987 (un couple au Tura Tichta 2000 m), un autre datait en construction le 4 juni 1982 sur un aux en mid d'Hrondelle rousselne Hrondelo dua rece pres de l'Oslammeden à 1 2001.

Hivernant très commun, en grand nombre dans les plantes et les valifiées de montagne y comprise n'es sant sud, jusqu'à 1500-2000 m environ. Les armées ont heu dès septembre, mais surtout en octobre novembre; les départs s'échelonnent de fin février jusqu'èn avri

Tableau XI Ptyognoprogne rupestris Dates de pre mières et dernières mentions en plaine, par année Crag Martin, Dates of first and last record in the lowlands for each year

	1981	1982	1983	1986
Ávril	29	18	3	8
Septembre	26	19	21	
		,		_

La transhumance hivernale est nette dans le massif du Touhkal, les reproducteurs locaux rejoignant le flot des hivernants d'octobre à mars

HIRONDELLE RUSTIQUE. Hirundo rustica Estivant nicheur très commun Abondante et régulière dans toute la planne, elle l'est moins dans le piémont nord où elle ne dépasse pas 1 200 m d'altitude. La reproduction est possible sur le versant sud dans les

rég.ons d'Agouim et de Douar Sour Elle fréquente surtout les villes et villages, son nud étant normalement situé à l'abri d'une habitation

La construction des n.ds débute dans la deuxième quinzaine de l'évrier (20 (évrier 1981, 21 l'évrier HPHO DE BLASSE «É MAYAUD 1962); certaines pontes précoces débutent en mars, mas la plupart sont déposées en avril - mas, les demières en juin Le deuxièmes pontes ne semblent pas rares, au moins à Merralech.

- nid ① première couvée de 2 jeunes le 15 mars 1981, deuxième couvée de 3 jeunes labor pour
- nid @ · 2 couvées successives avec jeunes près de l'envol le 1er или 1982

• nid ③ 2 couvées successives en 1982

Grandeurs observées C/3, P/I + P/2 + P/3, chiffres bien fa bles

Migrateur très comman. Les premières airrivées prémoptales en the udans la demère quotaine de paiver qu'aux qu'

Les passages postnuptaux commencent fin acút, cul minent de mis-expentire à mis-ectobre et terminent début novembre (date de demière observation »é. Die lonnant du 12 octobre au 7 novembre novembre 2 novembre ± 12 yours, n = 7 amérès). Le retour est plus discret que l'alter, mas reste bien observé en montagne, a l'Oulsamedon par exemple où des ruidi-vidus vont notés jusqu'à 3600 m. D'une mantère gérérale, la magroine, nettement frontale dans le sud ct la plane du Haour, vemble plus concentrée sur quelques, passages de l'Atlas.

Hivernant rare. Quelques individus, isolés ou parfois en petits groupes, sont observés chaque année de fin novembre à début janvier, en particulier sur l'Oued Tensifi et à Zima

HIRONDELLE ROLSSELINE. Hurundo daurica Estivant nicheur régulier dans presque toute la régun sauf dans les secteurs les plus arides. Elle est assez commune dans la partie sud de la plaine du Haouz et les piémonts; en montagne, elle est plus irrégouerne clar reproduit que el la dans les falanes (say) di 3000 m d'alt tude, versant sud compin. La necessate d'eur pour la construction du riid explique sa raceté ou son mexistence dans les parties les plus artices. Jibilete et prémont sus, pendant, a période de secreteresse, les traces d'anciens inds étaient frequenies dans des secteurs momentament délaises.

Les couples sont en général soids on par deux muss ce petites columns on telé observées en montagne. 3 Sul Chamarouch et au ac d'Ilin Les mus sont étanls en falluse en montagne soitout, sous et pour la faire et me de l'autre per soitour sous et pour peur de la faire et me le compres en tout sous et peur le compres et que de la vient les tractes et que géréro dans les habitations ou dans est habitations ou dans est habitations ou dans est habitations ou dans est habitations tradit inomelles Les informations capportées dans la latération et l'autre et HARTER 1932. CHANDERTHA, STEES 1939. He HARTER 1932 CHANDERTHA, STEES 1939. He HARTER 1930 CROSS 1932 LITERIO DE JASANE E. MAYAL D. 1932, BROSS 1932, IETRIO DE JASANE E. MAYAL D. 1932, BROSS 1934, CROSS 1934, Ten ou sobervations.

udiquent des pontes de l'a averl à derou juin Migrature asset commun. Les premitiers arrivées printanères ont heu en fevirer (premitiers arrivées printanères ont heu en fevirer (premitiers ordées au Murais de Marratische 1) de viner 1983. Il 6 réviers 1982. 20 févirer 1983.) la migration continue en man-avri, mass n'est juina s'ires importante Le pussage post may tital à leue na septembre o cotobre, il est hiero n'observé en mougane. Les demèrres un Maratis de Marratisch on mougane. Les demèrres un Maratis de Marratisch on été ni notées les 24 outobre 1981, 12 novembre 1982. 27 cotobre 1983 et o finaventier 1986. Deux observations en décembre, es l'er et 6 occembre 1983, vont massificanties pour patier d'hivernais.

HIRONDELLE DE FENÊTRE. Delichon arbies Extivant incheur. Les cel régulate en montagne ou les nombreuses colonaes rupeatres sont installese entre 1200 et 2700 m d'Ltude, vero ponenselement jus qui a plus de 3000 m; en versant sud, elle se touxe ça et la su dessus cel 4000 m Elle ve Beaucoup plus men en plame à part quelques localités proches du prémont, on ne le remonte qui a Mantacch où elle nuche en couppes solés, parfons en peties colonaes en util sant voilles, comm. Set parfonde subérieure de solts ments, une petite colona est installée sur la façace avei du branzee de Lalla Tuder-kond

Cette espèce semblat mons commune dans la premère parte da XXe sabele (Hru na Ba Sasza é Mayara n 1962). Il est done possible qu'elle soit en expansione, en particulier dans l'Atlas ou ses colonies soot aujourd'hi un nombreuces es faciles à dosverre A' Marrakech, nous avons su des nids établis presique a portée de mand anna des écoles, ectamis subssent des destructions, mais les nouveaux grands blatiments publics offerné des sales heim nons vuliérables.

La reproduction est ponctae, ement très précoce un counse de Marrakech frequentait un ancien nid d Hirondelle roussehne H. daurica installé sous le pla fond exténeur d'une villa des le 11 janvier 1983, un teune s'envolait fin mai. La saison suivante ie nid etait frequenté des le 16 décembre 1983 (nourrissages au nid le 23 février 1983). L'occupation et la construction des nids Jébutent en géneral en avril - mai, les pontes son dénosées de fin avril à m - a n. l'astitude retardant sa reproduction. A fin juin, beaucoup d'oiseaux d'altitude nourrissent leurs jeunes au nid. Jbel Toubkal à 3 100 m le 25 juin 1983 Y DARRY, Oukalmeden à 2600 m les 10 ru n 1947 (HEIM DE BALSAC 1952) et 26 iuin 1982. Siái Chamarouch à 2500 m le 26 juin 1987. Mis à part enez les couples precoces à Marrakech, il ne semble has y avoir de doubles couvees

Migrateur commun. Quelques oiscaux très précoces sont observés des fin décembre ou debut janv.cr (3 janvier 1981 au Tizi n'Test CROM81, 22 décembre 1981, 11 janvier 1983 et 16 decembre 1983 à Marrakech) mais les premières arrivées groupées sont notées en fevrier, 10 février 1981, 9 tévrier 1982 et 4 fevrier 1986 à Marrakech. La migration culti îne en mars avril et se prolonge "usqu'à mi-mai, il y avait encore quelques nassages à Tahnaout le 18 mai 1983. Le passage post nuptial commence en septembre (première date 5 septembre 1975 à l'OukgimeJen - Ph Di BOIS in BARREAL et al. 1987), devient important en octobre et termine début novembre, il est particulierement visible en montagne, jusqu'à 3600 m à ¿'Angour le 26 sentembre 1981, où les effectifs de migrateurs sont narfois très elevés (plusieurs milliers à l'Oukanneden le 9 octobre 1981) Les derniers oiseaux sont notés en actobre ou novembre (Jate movenne de dernière obser vation 25 octobre + 13 iours, n - 7 années)

PIPIT ROUSSELINE. Anthus campestris

Estivant nicheur rare mais régularement observé en montagne à partir de 1500 m d'altitude, fréquentant les milieux bien ouverts, plateaux avec cultures et prairies jusqu'à la xérophytaie vers 3000 m

Nous avons noté des oiseaux cantonnés le 8 mai 1983 au Timenhar et des parades impliades les 19 juin 1983 et 25 juin 1982 à l'Otikaimeden Haim De Bals Na (1948) avait observé une constituction de mid le 10 juin 1947 à l'Otikaimeden, Haathes (1926) avait trouvé une ponte de 5 ceuls très incuber le 15 mai 1925 a Asselda press (3/40), 1/500 m.

Migrateur rare passant isolément ou en petits groupes de 3 oiseaux tout au plus, de mars à mi avril (dates extrêmes 2 mars 13 avri. - Chaworth-Mi stras 1939. CROM79) puis de septembre à début novembre. Nouavois noté le dernier le 7 novembre 1981.

PIPIT DES ARBRES. Anthus trevialis

Migrateur assez discret, isolé ou en petus groupes Le passage prenuptial se déroule essentiellement en mars avril, parlos jusqu'à debta ma (Chavornima Mistrics 1939). Le passage postingutal a cut en sepentre-cetore, "Mintattratados (1940) i'asa actollecté le 19 octobre à Taddert, nous l'avons notéjusqu'à 3100 m d'altitude le 29 septembre 1964 sur le Ibel Angour

Tableat XII. Anthus trivalis. Dates de premieres et dermières mentions aux passages pre- et post-nupriaax, par année Tree Pipa. Dates of first and last record daring spring and automn integrations for each year

1981	1982	1983	1984
14 mars	28 mars	26 février	23 mars
18 avril		10 avril	26 mars
16 sept.	26 sept.		29 sept.
16 nov.	19 oct.		

PIPIT FARLOUSE. Anthus pratensis

Hivernant et migrateur assez commun dans les heux nomities de planet et ur les plateaux d'alLinde jusqu'à 2600 m'dultidet, au Tizzi n'Tichsa ou à l'Oukammeden par exemple. Les premiers arrivent en novembre (alle moyenne 1 la novembre ± 8) pais, n - 7 annéesi, les dermiers partent ou passent début assuri (date moyenne de dermière doncs ration 31 mas 1 (33 pours, n - 4 années), mars Chawox, n+Mt, statis (1999) avant noté de belles bandes en migration du 13 au 15 auril 1971 7 addert Des migrateurs ortiet érre coutres encrer plus baut (une troupe à 3 200 m prés de Tabeartie 12 7 inovembre 1981. CROMSI)

PIPIT A GORGE ROUSSE. Anthus cervinus Accidentel, trois observations: un oiscau en hiver

Accidentel, trois observations: un oiseau en niver 1963-1964 à Zima (SMITH 1965), un le 15 avril 1965 à l'Oukaimeden à 2660 m d'altitude (GÉROUDEL 1965) et un autre probable le 12 novembre 1981 a

PIPIT SPIONCELLE, Anthus spinoletta

Marrakech (CROM81).

Hivernandmigrateur rac, n'ayant donné luet qo'à 0 observations répatres de fin cochée à fin and 12 20 octobre 1980 (2 à Imili - CROMSI), 6 novembre 1980 (3 à l'Oukameden, 20 decembre 1994 (1 à l'Oukameden - Di vio evo;), 25 décembre 1994 (1 à 10 n'i Tichka un El Nava et Savoris 1981), 4 jamver 1991 (1 à l'Oukameden - J. M. Dannet, 1 2 févrer 1991 (1 à l'Oukameden - J. M. Dannet, 2 févrer 1998 (1 à l'm' Tichka : (ROMSI), 7 avn 11969 (1 à l'm' Tichka : (ROMSI), 7 avn 11969 (1

"Oukarmeden - R. Magnin Lapuente), 22 avril 1983 (1 près de Ben Gjérir), 22 avril 1995 (1 à l'Oukarmeden GOMAC95)

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE, Motacilla flava

Sedentaire/estivant nicheur commun de la plante jusqu'à 1000 m d'altitude. La reproduction n'a pas été décelée en versant sud. La sous-espéce theriue se reproduit dans quatre tyces de biotopes.

- Les zones marécageuses (Marais de Marrakoch et SeJJ Fl Messjnoun). La densité est élevée au Marais, l'ouverture du milieu fréquenté est variable depuis la praine humide basse à salvolacées jusqu'aux taillis denses de tamairs, les secteurs à palimiers sont évités.
 - dans la zone principale, buissons et roseaux sont souvent denses et attergnent jusqu'à 1 mêtre de hactor: les oiseaux évirent les lieux trop homides et trop arborés mars certains couples sont distants de seulement 20-3 on dans les milieux fevorables. La densité moyenne relevée sur 15 ha en 1982 est de 0,9 confielha (Lisase 1987).
 - le secteur que nous avons étudié en 198. (BLRGH & BARRAR 1981), ancrenne carnère d'argule ayant en sunte servi de hasain d'impation temporaire avec d'importantes et brusques variations du miveau d'eau de paisseurs dizantes de em, abritait ensiron 20 couples sur 12 ha ¹

Au Sedd El Messinoun, fors des années humides, elle fréquente quelques dayas résiduelles à experacées

 Les bonds d'aueds au cours lent avec des bris morts plus ou mons marécageux. La densité y est variable, en genéral fiable, mais localement plus elevée que celle des autres bergeromeites. Le milieu peut varier de très ouverà a sexe fermé avec tamans has de 1,5 -2 m de hasteur. La répartition allutudinale est présentes rudesous.

- Oued [cnstf] 200-500 m
- Oued Lakhdar . 500-600 m
- Oued Tessaout: 800 m Oued Zat: 700-900 m
- Oucu zati. 100 700 II
- Oued Ourska 850 m
- Oued Reraya. 900 m, localité exceptionnelle du fait d'un cours assez rapide
- Oued N'Fiss non observée ici malgré de nombreuses recherches dans les localités favorables en aval de Lalla Takerkoust (en relation avec les fluctuations intempestives du niveau des eaux tées au barrage?)

- Oued Seksaoua Oued Chichaoua 200
 500 m
- Oaed Ardoua, 200 m ruisseau des Jhilète près d'Ighoud, site exceptionnel car très réduit
- Les salines de Zima. Une petite population niche sur les digues dans les toutfes de salsolacées basses.
- Les champs irrigués, bassins. Que ques couples nu bent dans des champs irrigués près du Seud El Messpinon, et d'autres le long d'un cana. d'irrigation avec quelques cultures près de Tamelelt. Un bassin artificiel avec végetation palastre e.anf frequenté par 1 ou 2 couples sou la route de l'Ournha au lim.

Les nots sont généralement établis au sol, mais nous en avons trouvé deux situés sur des salicornes hautes à Zima et plusieurs aucres construits en hauteur sur des arbustes, jusqu'a 1,8 m, au Marais de Marrakech. Trois cas du Marais ont été decrits dans Besoue's & BARREA. (1981) Nous avions alors donné deux hypothèses basées sur une localisation assez originale et sur la forte densité observée, nécessité de se protéger de l'inondation lavec un niveau d'eau pouvant vaner de 30 cm et pius) et ou des piet nements l.es à la fréquentation ani male et humaine. Or, Jans la partie principale da Marais, nous avons ensuite trouvé d'autres nids dans des positions identiques, et les explications grancées plus tôt ne tiennent pas car ce secteur est non mondable et protégé des circulations jusqu'en juin. Nous pensons naantenant que la Bergeronnette printaniere, se reproduisant dans un milieu très favorable mais par aillears. très restreint, utilise les seuls sites possibles de nidification il n'y a que neu de prairies basses à Carex, mais beaucoup de buissons et de tamans. La position surélevée des nids favorise probablement par ailleurs le bon déroulement des nu hées, cur ces mulieux houtement productifs sont soums à une forte prédation (renard, mangouste .) La souplesse de cette stratégie semble bénefique puisque la densité y est restée très forte chaque année. La position des 18 nids observés est récapitulée dans le tableau ci dessous.

Des parades nuptuales ent été notées à partir de mimars (13 mars 1982). Les postes sont deposées entre in mars et fin mai, les précoces étant particuléres di Marias de Marraken no l'espece est peut être sédentaire. Les deuxième pointe est possible au Marias mais n'a qu'être formélement prouvee.

Fantisat XIV – Motacilia flava. Repartition da nombre de pontes deposées par semane (n. > 10 pontes). Brue heuded Wagtari Number of clatches taid by week (n. = 1tt. clatches).

Semaine	1	2	3	4
Mars	0	0	0	2
Avril	1	1	0	4
Mai	1	0	0	3
Ju n	0	0	0	0

Elles regroupent 4 a 6 carls (C/4 + 3C/5 + C/6, ou 2C/4 + 4C/5 + 2C/6 en trenant compte des jeunes au nid. Des transports de nourritare ont été observes de fin mars à debut juillet (dates extrêmes 25 mars 2 jualet) avec un maximum en mai. Les premiers jeunes volants ont été vus début mai.

La population semble stable et pourrait même augmenter dans le futur du fait de l'extension de l'irr.

gatton Migrateur commun, sariout pour les sous-espèces therase et unereoquilla, plus rarennen flore. Le passage prénapate et obreve et mars avri dans les leure lumides de plane, avec des m gratiens attantés debut man (Tampdont Douca Sour, 3 mai 1987), il n'est que peu note en montagne. Le passage post-impiral se dévoule en sejerinhre - octore avec des attantés début noverhire. Il s'agt souvent de jeunde os seaux groupés parfois en grand nombre, en montagne, ces bandes petient ne companne de troupeaux de mutures, nous les avois rencontrés à 1 Oukarmedien, 2600 m entre un 20 septemmes en m Jouventre et m 7 novembre et m 7 novembre.

TABLEAU XIII - Motacilla flava - Position des nids Blue heuded Wagtail. Type of nest site

Hauteur (en m)	0	0,2-0,3	0,4-0,5	1	1,5	1,8	Total
Sous pierre	2						2
Prairie	2						2
Salicorne	2	3					5
Soude		1	1				2
Tamans		2	I	1	2	1	7
Total	6	6	2	1	2	1	18

TABI EAU XV - Motacilla cinerea - Position des nids Grev Wagtail Tspe of nest sae

Hauteur (en m)	0,3	1	1,5	2	3	4	Total
Trou, fissure	£	1	1	2	2		7
Berge consolidée					1		1
Bâtiment						1	1
Total	1	1	1	2	3	1	9

Hivernant rare Quelques orseaux, en nombre faible et variable, sont vus tout l'Inver au Marais de Marrakech arms que, parfois, à l'Oued Tensifi et à Zima Nous avons reconnu les sous espèces iberiar et interpognalia.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX. Motacilla cinerea

Sédentaire commun. E. de vir reguliere sur toutes les noveres et torents de montagne, du prémont payably haute aitetade, 3 200 metres au Jbel Toubkal; elle a eté observée jusqu'à 3 400 m au refuge Nelmer, le 27 junn 1987 Elle ve nomes fréquente sur le versant sud Att Ben Hadou, Douar Sour, Le d'Hin En plane, la seule localité de reproduction comme e4 à Lalla Takerhoust, à 700 m Fille a pu se reprodure à Marrakech (une observation le 11 mai 1925 par HARTERT 1926), mass sans doute pas dans les années récentes

File s'installe tout au long du torrent pourvu que le debit soit réguier. Ains, à l'Oukaimeden, elle reste cantonnée au dessous du lac, le cours supérieur du torrent étant tres souvent à sec après la fonte des neiges. Les derivités relevées sont en général de 2-3 couples par kin

Neuf n.ds ont été observés, vitués dans des trous, fisbătiment d'ancienne mine abandonnée à 30 m de la rivière, du niveau du sol jusqu'à 6 m de hauteur. Les pontes vont déposées de fin mars à début juin; une deuxième ponte est possible à basse afitude

TABLEAU XVI Motacilla cinerea Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n - 6 pontes) Grey Wagtati Number of clutches laid by week (n = 6 clutches)

		40.000		
Semaine	1	2	3	4
Mars	0	0	0	1
Avril	0	0	1	0
Mai	1	1	0	0
Juin	2	0	0	0

Nous avons vi. 4 mids contenant deux, trois, quatre et cinq euries

Havermant rate. Les onseaux observés ; hiver en plante correspondent au moins en partie à des hivernants curropeems, its fréquentient sartout les Leux humides rels que les bords de l'Oued Ternstit, le Mariais de Mariaisch ou les bassons de l'Aguedot de fin septembre à début mars (dates extrêmes 29 septembre 2 mass).

BERGERONNETTE GRISE, Motacilla alba

Sédentaire a-soc comman. La sus-espèce authernamante set régulière le long des ousects de planer et périère en montagne jusqu'à 1100 m d'altotude envi ron en versant nord en versant acid, elle fréquent de région d'Ant Ben Hadou à 1300 m. Els rechers, he généralement les ouvrs d'esa a debti réguler et abondant mass non torrennel, a la différence de la Bergromonte des museaux Musealle, uneroc. Cesdeux espèces peuvent donc coexister, mais la limite supérieur de la dexistem. Sa repartition est asser prosible de celle du Petit Graviol Chronidami dabuts, ben qu'elle périètre en général plus avant en montagne.

- Oued Tensift 200 500 m
- Oued Lakhdar: 500-900 m et plus haut hors de notre région
- · Oued Tessaout 600-800 m au moins
- · Oued Rdat non observée par HARTERT
- (1930) ni par nous-mêmes, à rechercher • Oued Zat 700-900 m
- Oued Ourska, 800-900 m
- · Oueu Ourika, and skiriii
- Oued Reraya 900-1100 m
 Oued N Fiss. 300-1100 m
- Oueds Seksanua et Chichaoua 200-700 m

La dens, té reste faible, les couples isoles étant espaces de quelques centaines de mètres au moins. De petits rassemblements ont été observés en dehors de la période de reproduction; l'altitude maximale d'observation est 2600 m (Oukain edea, 10 octobre 198,)

Les indis ont établis à proximité de l'étai. L'un se trouvait dans un troi de rocher sair un flot d'un plan d'eun a un mêtre au-dessus de la surface, un autre dans une petité faliace à 1,8 m au dessus de la sur face, un troisseme osais une petre dans on lit sight freche d'acte. Les pontes sont étaiées de l'an mars à debtu juin reuls à decenson debatte 1,99 à l'Ouc. Tensist (CROMPs), C'L'provablement insumplée le 2 juin 1983 à l'Ouce Zhei Universe, de l'evoit le 2 juille 1983 à l'Ouce Zhei Une deuxième poste est possible en plane.

Hivernant très commun. La sous-espèce européenne hiverne en grands nombres et fréquente tous les m.l.eux ouverts même les plus andes, n'évitant que les forêts et les terrains trop accidentés de montagne Des rassemblements en dorto es ont éte notés à Lalla Takerkoust et surts at a Marrakech ou les oiseaux, nassant la journée dans la palmeraie, les oliveraces et les champs environnants, reviennent le soir en vilte et se groupent dans les arbres bas (Ficus, des rues , le quar tier de la Poste en abrite nar exemple plusieurs m. liers comptages de 300 à 600 individus arrivant en une demi heure par une des voles d'accès. Les prem ères mentions automnales datent de mi-octobre (date moyenne à Marrakech 15 octobre ± 4 jours, n 7 années, dénotant une remerunable régularité interannuelle), les arrivées, d'abord discrètes, deviennent rapidement importantes avec des groupes très nombreux dès fin octobre debut novembre. En montagne, on la rencontre alors couramment, usqu'a 2000 m et même plus, à l'OukaimeJen par exemple, nous l'avons notée de f.n octobre à début mars (dates extrêmes 27 octobre - Ier mars, D. BARREAL, GOMAC92) Les départs ont lieu dès février et terranent vers mi mars avec quelques rares observations d'attardés jusqu'en avril

BULBUL DES JARDINS. Pycnonotus barbatus

Sédentaire tiès commun. Lest regal et dans toute la region y compre sen versant said, in évitant que les secteurs trop andes. En montagne, le Bulbal des jar dans habet toutes les parties boisees des neues et moyennes valuées, mans ne depose par 100-1800 in d'altitude in Chawocritt M STES (1939), in M DISTATINGES, 1940) in l'étit va d'Auderts 1, 1650 in, mars il a eté spinalé jusqu'à 2,300 in par MADET-M (1900), 600 il

Il est très abondant dans les milieux fermés plus or morns anthropisés tels que jardins, oliverales, pal merales (1,1 couple à l'hectare en 1982 au Marais de Marrakech - LESNE 1987), plantations de Figuiers de Barbarie etc., ceci étant l.é à son régime alimentaire frag, vore. On le trouve également dans des milieux plus naturels tels que bords d'oueds et zones humides avec tamans, peophers et launers roses. L devient rare dans les zones plus ances comme les steppes arborees a gommiers et juil biers des Jbilete La reproduction du Bulbul des ard ns au Maroc a fait l'objet d'une étude detaillee de Julliann (1986) à qui nous avons fourni des renseignements provenant de notre région et con plétant celles de P. Robin. Nous reprenons ici ces données que nous complétons par d'autres p us récentes. Le nic est établi souvent vers 2 - 2,5 mètres de hauteur, dans un olivier ou un tamaris Les couples, d'ordinaire bruvants sont b en plus discrets en période de reproduction

cress en periode de reproduction Les pontes sont normalment disposées en mai plus rarement en avril ou juin, exceptionne lement pas tôt, dos mars (transport de nourt, aure 26 mars, 983, 440 Ouriri ou plus, tard jusque en septembre au moins derutiennes pontes ? 3 punes de 15 jours le 3 cubre 1970 a Marrakech P. Roms; I jeune dig le Il octobre 1984 à La la Taktersoust, transport de nourtiere le 30 novembre 1986 au Marios de Marrakech).

TABLEAUXVII Pse nonotus barbatus Post, son des nids. Common Bulbul. Type of nest site

Hauteur (en m)	1,5-1,8	2-2,5	3	4	5	6	Total
Tamaris	I	3					4
Olivier	1	1	2	1		1	6
Peuplier		2					2
Schuus molle		1					1
Bétourn		1	1				2
Bambou				1			1
Atlanthe					1		1
Total	2	8	3	2	1	1	17

TABLEAL XVIII Pyconotus barbatus Repartition du nombre de pontes deposées par semante (n = 13 pontes) Common Bulhul Number of clus hes laud by week (n 13 clutches)

Semaine	1	_ 2	3	4
Avril	1	1	0	I
Mai	2	1	2	4
Jun	1	0	0	0

Elles groupen? Ou 3-exis (4C?2 + C?3, ox 6C?2 + 4C?3 en tennat complet des joures, an and). Cette fex-admested sel platót faince par rapport à celle trouvee par P. Rousulan-le milieu ben protegé des pardins d'hôpstaux de la rég uni (1C?2 + 48C/3 + 2C?4 + Nous avons noté le rég uni (1C?2 + 48C/3 + 2C?4 + Nous avons noté put + 3B?3 au rind, une couvée fut prixe par tone Couleuvre de Montpellier Maploloim morphysiolainux

Comportement et observations diverses

- En dehors de la reproduction (et même dans des périodes proches) les orseaux sont souvent groupés par 3, s'agit il d'un ou deux jeunes attachés aux parents ou d'une organisation sociale plus complexe nour cette espèce d'origne tropis ale?
 - Le chant est on général peu sante mass mute parfois celu d'autres especes (Hypolais polyglotte Hippolais polyglotta en novembre decembre 1986 à Marrakech, il est l'autreur probable du chant attribab à celte espèce par FROCHOT le 10 docembre 1981 à Marrakech CROMBI) Premier chanteur matinal, sa voix s'egrène partois ben avant le lever du jour
 - Un osseau sem: albinos à Ait Ourir le 7 mai 1981, nous avions dé à vu un albinos complet à Tafraout, dans l'Anti Atlas Occidental, en fevrier 1980
 - *Agressions en groupe contre des rapuess nextures (Chouette hunte Brra adres le 6 mars.) 1981 et Chouette che-che Afrene nost hu le 14 févrer 1982 dans la palmerate de Martakech Agressé par Pie gricche à trè rousse Lantas renator 122 mai 1982, Sidi Zoune) et Pie-gricche merdionate Lanus meralionalis (contre pluseurs mixvidus le 10 avril 1983 et contre un seul undividu le 30 novembre 1996 au Marias de Marrakech)

CINCLE PLONGEUR. Cinclus cinclus

Sédentaire commun, régulier sur tous les torrents de basse et moyenne montagne de 1000 jusqu'à 3000 m d altitude environ, il a parfois éte note vers 800 m au printemps (Ait Ourir et Lalla Takerkoust, 16 avril 1981 et 25 avril 1981), sans que la reproduction y soit décedee. Il dont être rare sur le versant sad, nous l'avons vu da lac d'Ilini. L'hiver, il ne s'eloigne guère des heux de reproduction et n'a que rareme it été noté plus has en altitude.

Tross des nids observes etacent, construits dermier des period de forent. Les pointes sont tres étalees dans le temps, acant de mi-févirer à un mai au monts, ce par te révalee à vez l'Altitude Construction de nid et l'a mais 1993 à l'Oukamieden (COMACO'3), nourrissages aut mil ées 3 mars 1993 à l'Oukamieden (COMACO'3), nourrissages aut mil ées 3 mars 1993 à l'Ourkai 1100 m. 25 avril 1982 à l'Dusami eden 2500 m., début mai 1997 à Talbert 1200 m. (Chavonteir Morriss 1990, 9) au 1985 à Soit Chamarouch 2200 m., 22 junn 1982 à l'existent des l'existent de l'about 1991 à soit Patina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du mil e8 junn 1991 à Setti Faina dans Collabors du million de l'accent de

TROGLODYTE MIGNON. Troglodytes troglodytes

Selentaire assez commun, régulier en haves et moyenne montagne entre 1000 et 3000 m d'altradé (maximum 3200 m au Toubbal), sur le versant nord uniquement Il fréquent les militux frais et huntions, sont fermés comme les frayslives et divers boix de prins ou genevirens, sont très ouverts comme la xériphytaie rocalitaire en benéficie des forrents d'altrade. Il reste en altitude même l'hiver, et n'est que très internent noife in plaine. Nous ne conansisson que deux observations hivernales près de Marrakech, les 14 octobre 198, et en novembre 1980.

Les mis sont construit de préférence entre 1.5 et 3 mètres de haut, dans des arbres (Genèviers rouge, oxyscerre et hanfrey) ou en bordare de Lais (2 es). En me à 4 œurs, près de l'Oukamelen, était "machete": I manquait tout le donne la l'asseque structure spherque, de sont que «s œuis étaient "à l'ara libre" 1.1 es pointes se découden de mi avril à mi juni; nous avoiss noté un nut avec 4 œufs, un autre avec 2 poussairs et un troivalme avec 2 poussairs.

TABLEA XIX.—Troglodytes troglodytes Répartition du nombre de pontes deposees par semane (n = 4 pontes) Winter Wren Number of clutches laud by week (n = 4 clutches).

Semaine	1	2	3	4
Mai	1	Ð	-0	1
Juio	1	1	0	0

ACCENTEUR ALPIN. Prunella collaris

Sédentaire rare entre 2800 et 3800 m d'altitude. Nous l'avons régulièrement observé sur tous les hauts sommets de l'Atlas de notre région, depuis la région de Telouet a l'est jusqu'au Jhel Erdouz à l'ouest, mais il est surtout fréquent dans se massif du Foubkal. Les couples sont le plus souvent cantonnés entre 3000 et 3600 m fréquentant la haute montagne rocheuse et escarpée au dessus de la xerophytaie, lá ou la végetation est rase avec beaucoup de plantes annuelles. L'espece est assez grégaire et se rencontre souvent en petits groupes peu craintifs aux abords des refuges de montagne, cherchant des restes de nourriture. La plus haute a titude d'observation est 4167 m au sommet du Jbel Toubkal. Les trois nids découverts au Maroc, dans le Jbel Toubkal, conte naient 3 ieunes chacum (non encore emplames e 22 ium ,975 près du Refuge Neltner, 3207 m - Taou y 1976, 18 millet 1976 à 3200 m et 19 millet 1976 à 3600 m -M. THEVENOT), nous avons vuides comhats terratoriaux et quelques jeunes à 3800 m au Toubkal le 27 juin 1986 et un accouplement fin juin 1980 à l'Oukaimeden. Une transhi mance amène les piseaux entre 1800 et 3200 m l'hiver; il est alors régulier à l'Oukaimeden Roux (1990) l'a noté à 2450 m dans la haute vallée de l'Assif Oukaimeden le 20 mai 1987 reproducteur ou erratique?

AGROBATE ROUX, Cercotrichas galactotes

Edithart nicheur commun et régulier dans tonte la plane et le prémon, plus raire en base montagne out it attent 1500 mètres îl est absent du verant sud il îré-quent des miletures îl est absent du verant sud il îré-quent des miletures telet que prafuire, olveraires, npu sylves, omes à turnars, palmeraires, mais a une prédicaction pour les pouplements de l'appares de Barbare, qu'its soient lâches ou en haise. Il est multiférent à l'hamidit de mileu, et nous l'avoire noture de s'once, ardes des Jibiles pasqu'aux sites proches de l'eau dans le Marraix de Marraixeh (14,3 couples (10 ha en 1982) au Marraix de Marraixeh. L'eser 1987). Les nuls vous souvent étables, dans les Figures de Barbare a (25.).

1.5 m au dessus du sol, mais nous en avons trouvé dans bien d'autres essences. Des matériaux curieux sont par fois utilises pour leur construction (els que peau de serpent, gros bouts de ficel e ou laine colorée.

Les pontes sont deposées de mi avril à juin mais une deuxième ponte plus tardis et l'est pas à exclure. Elles regioupent à 5 coufs, nous avons trousé 2074 + 2074 mais Haid Di Balsace (1952) ette une ponte à 4 œuis et une autre à 5 œuis von 16 juin. Nous avons vu trois nots contenant 1, 2 et 3 poussiris.

TABLEAL XXI. Cercotruhus galuctotes Répartition du nombre de pontes deposées par semaine (n = 8 pontes). Rufinus Bush Rohin. Number of clutches laud by week (n = 8 clutches).

Semaine	1	2	3	4
Mai	Ð	0	2	1
un	1	2	1	1

Migrateur assez commun Les premieres arrivees sont vanables selon les années, genéralement détec tees en avril (date moyenne 17 avril ± 11 jours, n = 11 aux ; date la plas précoc 81 mars 1993, la plas tans 1994, la plas tans 33 mai 1994), les passages se poursuivent en mai Le passage postumptial est peu observé, les demoires ouseaux sont contactés fin septembre debut octobre détenière date 8 outobre 1981).

ROUGEGORGF FAMILIER.

Erithacus rubeculu

Sédentaire assez commun, reguser en versant nord Jans la base et la moyener montagne entre i 1000 et 1 800 m d'altitude environ II y frequente les mileux fermés et hamides, ripsylves et chênaies print, paleiment Des erratiques sont parfois notés au dessus des sons de reproduction, à l'Oukamedon exempse (29 septembre 1982 à 2000 m, un cianteur le 27 avril 1977 à 2600 m)

TABIEAL XX - Cercotrichas galuctotes Position des riids. Rufous Bush Robin. Type of nest site

Hauteur (en m)	0,5	1	1,5	2	2,5	4	Total
Figuer de Barbarie	4	5	2		-		11
Salicome	1						1
Oliviet		2		3	2		7
Vigne				1			1
Palmier				1		1	2
Acacia horrida					1		1
Total	5	7	2	5	3	1	23

Nous n avons décelé que de rares indices de reproduction, lassant supposer des pontes en ma.

Hivernant assez commun en plane et dans le piémont, parfois plus haut en montagne surtout dans les milieux fermés tels que jardins, olivera, es ou palmeraies. Les premieres arrivées ont lieu en octobre, les derniers départs en mars

Tatteat XXII Erithacus rubecula Dates de premeres et dernieres mentions d'Invernans, par année European Rotin First and last record of overwintering birds for each year

-		
1980 81	15 octobre	24 février
1981-82	18 octobre	6 mars
1982-83	29 octobre	28 mars
1983-84	3 novembre	24 mars
1985-86	3 novembre	30 mars
1986-87	ler octobre	8 mars
1988-89	15 novembre	?

Les individus observés à l'Ouka,meden à 2600 m les 6 novembre et 25 décembre 1986 étaient ils des hivernatis ou des sédentaires en erratisme?

ROSSIGNOL PHILOMÈLE.

Luscinia megarhynchos

Estivant nicheur commun, réguler dans les parties les plus humides de piamer et des vaillées de nontagne, jusqu'à 1800 m' d'altrude. En plame, il est arre ou presque absent du secteur nord ouce le plus ande. En versant sud, il n'est pas rare dans les basses montagnes, entre 1500 et 1800 m (Agoum, Douar Sour, Amouzert.) Il frequente des milieux fermés letts que ripsylses, oliverates, jusquins, fournés de ronces, et même phragantaties du Marais de dronces, et même phragantaties du Marais de Marais de Marais de me 1982. L'EISM-1987); une seguita avec un écoulement intermittent peul lus convenir. En montagne, il ext régulèrement reports tout au loun des berges des torrents.

Les nids sont construits à quelques decuriertes de hauteur, nous en avois trouvé et nie, tur des conchiertes ou dans des huis-sons entre 0.2 et 0.5 m et un sur une liane de Chèvrefeuille Lonne era biflora à 1 m au-dessus du soi. Les pontes sont éposesse de fin avri à débun, nous en avons noté une à 3 œufs proches de l'éclosion le 10 mu 1983 à Asm

Migrateur assez commun, les premieres arrivées sont enregistrées fin mars (date moyenne 25 mars + 5 jours, n-7 ans), le passage préniptial se termine fin avril Le passage post niptial n'a pas été detecté

GORGEBLEUE À MIROIR. Luscinia svecica

Hivernant rare. Quelques observations d'oiseaux isoles ou, par paires ont été faites au Marias de Marràketh du 27 janvier au 19 février 1981, du 24 octobre 1981 au . 9 mars 1982 et du 28 septembre 1982 au 10 mars 1983

ROUGEQUEUE NOIR. Phoenicurus ochruros

Sédentaire tres commun, régalers sur tou le versant monde a moyence et haute montagne de 1800 jusqué, plus de 3 600 m d'altatué, mans plus tréquent aux envrons de 2300 m ll cet localernet anordant, dans les rochers da Tazerag ou dans la varlec de la Renya par exemple, et attent parfoss de fortes densatés (alemourdu erleg se Niture, 10el Totokhal), son alvandance est mondre au Tra n'Techka. Il frequente les moveux de rochers et falues es couverture végleste famile ou multe aussi que les zones habries station nel Oukarmedon, villages. Il est observé jusqu'à Volto m en huver.

Le nid est installe a des hauteurs variables, rusqu'à 3 m. dans des trous de rochers ou petites falaises, parfois narmi des blocs au sol ou dans des bâtiments ou autres heux étonnants (3 cas sur des corniches, 1 cas sur l'entrée d'une maison, 2 cas à l'intérieur même d'un sas d'entrée de refuge soumis à un fort passage la journée et fermé la nuit, 1 cas dans une hâche roulée d'un camion, à l'exténeur). Les pontes sont tres éta lées, de fin avril au moins à début juillet; elles comnortent 4 à 5 reufs (C/4 + 3C/5), M.P. BERNALDA (UT. LEPINEY & NEMETH 1936) avait collecté une nonte à 5 cenfs le 8 mm 1936 dans le Toubkal à 3100 m. CHAWORTH-MUSTERS (1939) avait trouvé des nids avec des seunes bien développés, d'autres avec œufs et un prêt a recevoir la ponte les 12 et 18 mai 1937, HEIM DE BAI SAC (1952) mentionne "des œufs frais et des grands jeunes" au Jhel Bou Ourioul, 2600 m, à mi-mai et des "constructions et grands jeunes" les 8-12 juin à l'Oukaimeden et Tachedirt

Tablest XXIII - Phoenicurus ochruros Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n = 8 pontes) Black Redstart Number of clutches laud by ten day period (n = 8 cutches).

Semaine	1	2	3	4
Avril	Ð	0	0	1
Mai	1	1	0	1
Juin	2	1	1	0

Hivernant assez commun, des oiseaux européens se répandent dans les milieux arides et rocal·leux les plus accidentés de la plaine et du piémont, sur les deux ver sants, et peut être plus haut en alti ude. Les premières arrivées ont lieu courant novembre, parfois beau oup plus tôt, les départs s'effectuent généralement en mars, parfois beaucoup plus tard.

FABLEA XXIV Phonomius retrains. Dates de preneres et dernières mentions d'invernairs, par aince (° un preuxe le 1 septen mei Batek Redstair First and last record of overs une ing park by year (° un early mention un September 7°).

1974-75	?	3 mars
1975-76	23 novembre	?
1976-77	19 septembre	?
1980-81	10 octobre	7 mai
1981-82	24 novembre	5 mars
1982-83	12 novembre	26 mars
1983 84	3 novembre	13 mars
1984-85	7 novembre	?
1985 86	11 novembre	14 mars
1986-87	9 novembre*	7 mai

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC. Phoenicurus phoenicurus

Migrateur assez common de debat avril à minima tudas exterieux 20 mars 4 Jan, mais un fres prés, acte 5 fevrier 1989 dans le Tiza n'Test. C. Tist mass, passisti solement ou en petit groupes de 2-1 individus, en planie et en montagne jusqu'aux cois E-pussage post nuptid a éfic détecte de missipemine à fin no fobre (dates extrêmes 17 sectimes - 31 cochiente).

Estis ant incheur? Ausun indice de repondaction n'a pui être apporté durs notre région mas, à l'instat de Gobermouche nour Facaldach hyadineta, certaines localites humdes de moyenne montagne pourraient la convenir. PR. NOX 12 par exemple not de ni pai 1983 durs la sailée du N. Firs, et l'espece a été inouvée me neuve dans la partie conentale da Haut Alais jusqu'à la longitude de Zanata Ahansel.

ROUGEQUEUE DE MOUSSIER.

Phoenicurus moussieri

Sédentaire commun. Il est reguler dans toute la monugne sur le versant nord enter 1000 not 3200 m d'all tude, a les plus rare en versant sud et ne frequente que la moyenne montagne, aux entrorno da la de 'Il flar par exemple. Il est remarquanle qa' en lamte de notre region, à quelques d'arraises de la m à l'ouest de Chichaous, in ache dès le debut de l'arganeme (Ornel Marante à 200 m d'altitude). Le Rougeaqueu de Mossisser frequente des mitieux divers et d'ouverture variable: hous de Genératers rouges so a ouscelaire.

mayas. Chieno vertis, thunfura es, artiates à Cristoharri-fran, récopoyata. . . . In évite que les zones, alable, cusveriure vegétade ou trop rocailleures. Arma, faible, cusveriure vegétade ou trop rocailleures. Arma, faible, cusveriure vegétade ou trop rocailleures. Arma, faible, custome ve extremie la interferent la habition consciona de la mensa de la proposition de la faible participation de la marcha de la proposition de la faible participation movement 2000 no le 1 A secondre 1980 pets da y agostr. D'alartes arrivent paqui en plante, que manda frequente cos mitests treplates que proposition de la faible de movim pas let roc comme le salaman-barden (Dout Ten-Li). Nogel Facest ante a deux represso a. ... Revere de Sul Criston La Bardes ante de deux represso a. ... Revere de Sul Criston La Bardes ante de deux represso a. ... Revere de Sul Criston La Bardes ante de deux represso a. ... Revere de Sul Criston La Bardes al alaborat la nota (1500).

TABLEAU XXX Phoenicurus mousseri Dates extrêmes d'observation en plane Moussier s Redstort Eorliest and latest reconls in the lowlands

12 octobre	2! mars
12 octobre	2
2 novembre	?
16 novembre	ler avnl
27 septembre	25 mars
15 octobre	27 mars
22 octobre	23 mars
21 octobre	2 avril
3 octobre	12 mars
17 octobre	25 mars
	12 octobre 2 novembre 16 novembre 17 septembre 15 octobre 22 octobre 21 octobre 3 octobre

Exponits commented of the strain and electrometric view in jurn, acce in maximum or in an Deux cas do genies vius en septiembre indiquent une deux-eine de genies vius en septiembre indiquent une deux-eine point tandre, even fin julifer Elles soon deposées cancer des mos constraix au soil 3 cas dont 2 sous un no berri, dans un bissons dez permet l'esta deux in bissons des parties de la commentation de la propriet principal de la formation de la propriet principal de la commentation de la proprieta de la commentation de la proprieta de la commentation de la co

TARIER DES PRES, Saxicola rubetra

Migrateur rare observé dans "a deuxième quinzaine d'avril (dates extrêmes. 15 avril – 4 mai) puis de fin septembre a mi novembre (dates extrêmes 25 septembre - 12 novembre). Deux orseaux ent été notés en altitude à l'Oukaimeden, le 29 septembre 982 à 2700 m et le 7 novembre 1981 à 7 100 m.

TARIER PÂTRE, Saxicola torquata

Sédentaire assez rare posqu'à 1000 m d'altitude, se reproquisant en pet t nombre dans quelques localités Envoyables, milicux assez humides et plus un moins coverts tels one zones à tamans de l'Oued Tensitit et da Marais de Marrakech, bords d'oliverales et champs irrigues près du piémont (routes de l'Ourika 6 ounles, route de Tahnaout , La population est flucmante et semble affectée par les périodes de seche resse il y avait 4 couples sur 15 ha do Marais de Marrakech en 1982, un seu, en 1983. La population totale de la région ne doit guère depasser les 100 couples. Les 2 n.ds rencontrés au Marais étaien construits a 20 cm de hauteur dans des bussons de Soude Suaeda fruti mu Les pontes semblent être déposées de déput mars à mu mai , nous avons observe des transports de nourriture entre un 28 mars et un 2 jain, des jeunes voiants entre un 20 avril et un

Hiverpant commun évitant sculement les locaites trop arides et les mineux trop fermés, régulier en plaine, moins fréquent en altitude mais encore observé jusqu'à 2400-2600 m a l'Oukaimeden dates extrêmes dans ce heu 2 octobre - 25 février). It est plus rare sur le versant sud ou il a eté noté jusqu'à 1 800 m à Telouet. Les premières arrivées ont lieu fin septembre, les hivernants sont nombreux d'octobre a janvier puis repartent en février, les derniers debut nars. Deux comptages sur les fils téléphoniques en bord de route ont Jonné 30 oiscaux sur 5 km --29 septembre 1982 route de l'Ourika et 20 sur 15 km le 22 octobre 1982 route de Lalla Takerkousi

TABLEAU XXVI - Saxurola torquota, Dates de premières et dernieres mentions d'hivernants.

Store that F rst and last records of oversimering birds

10 octobre 29 septembre	6 mars 21 février
29 septembre	13 mars
27 septembre	25 février
7	9 mars
	29 septembre

TRAOLET MOTTELX. Oenanthe oenanthe Sous-espèces européennes

Migrateur assez commun dans toute la region y com pris en montagne jusqu'à 2 700 m d'altitude. Le passage prénaptial culmine en avril, mais peut debuter en mars et même fin fevrier. Les premières dates d'ob-

servation sont irrégulières, de fin février à debut avril les demières regulières vers mi-avril

TABLEAL XXVII Oenanthe oenanthe Dates de prenucres et Jern eres mentions annuelles, au printemps Northern Wheateur First and last spring record for each

·CH+		
1974	?	19 avni
1975	21 mars	?
1979	?	13 avnl
1981	20 mars	12 avril
1982	3 avril	20 avril
1983	8 avril	22 avril
1985	3 mars	?
1986	20 févner	?
	-	

Le passage pust-nuptia, culmine en octobre mais peut se proionger jusqu'à fin novembre (dates extrêmes 24 septembre - 29 novembre). Nous avons compté 10 individus sur 10 km de fil télephomique le 15 octobre 1982 près de Marrakech MEINERTZHAGEN (1940) avast trouvé la race di Groenland leucorrhou commane en octobre 1939 pres de Marrakech.

Ilivernant occasionnel dans la region de Chemaia, note les 30 decembre 1979 (CROM79) et 3 janvier 1997 (H. DUBOURNY)

Sous-espèce marocaine (Oenanthe oenanthe seebohmi)

Estivant nicheur assez régu ier de début avril a fin octobre (dates extrêmes 1er avril - 29 octobre) sur tout le versont nord de l'Atlas, de la movenne à la haute montagne entre 1 800 et 3 800 m d'aatitude, un male chantait près du sommet du Jbel Toubkal le 27 juin 1987. Il est très commun dans certaines localités, à l'Oukameden par exemple, moins fréquent aideurs (Tiz. n'Tichko, haute vallee de la Reraya) et presque rare partois (Plateau du Yagoar). Il frequente des milieux ouverts tels que xérophyta.e. pen.es rocailleuses et praines sèches

A l'Oukaimeden, 2 700 m, les parades débutent peu apres l'arrivée des adaltes (première le 11 avril ,987, les nids sont construits au sol, sous des rochers ou des blocs rocheux. Les pontes sont deposées de debat mai à mi-jain début de ponte dans la région de Taddert le 16 mai 1937 (CHAWORTH-Mi STERS 1939: C.4 le 7 juin 1956 (Brosse: 1957). Pr5 proches de l'envol le 25 juin 1982, œufs frais un 16 Juin (Hr IM DE BALSAC 1952), nourr.ssages au nid ou hors du nid J'un 8 Lin à un 13 juillet, elles sont plus tardives les années humides, 1985 par exemple, Tantat XXIX - Oenanthe hispanica. Dates de preoù aucun jeune n'était encore visible le 23 juin Hivernant rare. Un hivernage partiel et très disperse a été observé dans le sud marocain, en particulier dans la region de Ouarzazate a partir de Alt Ben Hadou

TRAOLET OREILLARD. Oenanthe hispanica

Estivant nicheur régulier dans toute la region mais assez dispersé; il est pius commun en plaine et dans le piémont qu'en montagne ou il se reproduit jusqu'à 2000 metres mais évite les vallees encaissées comme celles de l'Ourika et de la Rerava. Sur le versant sud il succède en altitude au Traquet du desert Oenanthe deserti en occupant la zone située entre 1400 et 1800 m. Il fréquente les milieux assez ouverts. depuis des steppes rases et andes jusqu'à des garngues basses ou même des maquis peu denses, éven tuellement aussi des terrains en pente et rocailleux parsemés de blocs de rochers ou de petites falaises Les rids sont établis dans des trous, du miveau du sol jusqu'à 2 m de haut sur de petits escarpements rochers, talus consolidés, berges d'oueds pontes sont deposées de mi-avril à début juin, voire plus tard (couple nournssant des jeunes à Taddert le 13 juillet 1960 Brosselly 1961) mais avec un maxi mum à la mi-mai, 4 des riids contrôlés contenaient 5 crufs, 3 contenaient 4 poussins et un 5 poussins. Un nid était parasité par le Coucou gris Cuculas canorus au Jbel Khelout près de Tahnaout le 29 juin 1983

TABLEAU XXVIII - Oenanthe hispanica Répartition du nombre des pontes déposees par semaine in = 9, Black-eared Wheateur Number of clutches laid by week (n = 9 clutches)

Semaine	1	2	3	4
Maı	1	2	3	1
Juin	2	0	θ	Ð

Migrateur commun, noté partout jusqu'en montagne, à 2400 m à l'Oukaimeden le 12 septembre 1976. Le passage prénuptial commence m.-mars et termine fin avril pour l'essentiel, la date citée par HEIM DE BALSAÇ & MAYALD (1962) "col du Tichka 28 fevrier (fréquent)" paraît très précoce. La migration d'automne se déroule en septembre début octobre, trois complages sur fil téléphomque en 1982 près de Marrakech ont donné plus de 20 oiseaux le 26 septembre, 30 le 2 octobre et aucun le 22 octobre

mières et dernières mentions annuelles Black-eared Wheatear Eartiest and latest record for euch year

1975	26 mars	9
1980	ler avnl	?
1981	24 mars	25 octobre
1982	13 avril .	15 octobre
1983	22 mars	27 octobre
1984	13 mars	11 octobre
1986	14 mars	19 octobre
1987	4 avril	?
1988	7 avni	?

(TRAOLET DU DÉSERT, Qenanthe deserti)

Accidentel 3 Estivant nicheur rare présent en petit nombre de mars à octobre en limite de notre region dans les zones arides du pied sud du Haut. At.as. environs de Ait Ben Hadou, Amerzeane . Les observa Lons rapportees en versant nord correspondent probablement à des confusions avec le Traquet oreillard Oenanthe hispanica

TRAQUET RIEUR. Oenanthe leucura

Sédentaire comman, régulier dans toute la région jusqu'à 3 000 m d'altitude environ. Il fréquente les milieux ouverts avec une préférence pour les zones les plus andes et les plus rocatlleuses. En plaine, on ne le voit guère que dans les collines et les lits encaisses des oueds importants, en montagne, il s'installe souvent dans les petites falaises. À l'occasion, il fréquente les abords des villages où des constructions plus ou moins ruinées peuvent abriter son nid. Aucune transhumance hivernale n'a été détectée mais l'erratisme nost motul. peut amener des orseaux au dessus des zones de reproduction, susqu'à 3200 m le 13 octobre 1985 au Tizi n' l'achedirt. L'espèce semble assez sensible à la sécheresse et la population peut rapidement fluctuer, elle a pratiquement disparu de 1983 à 1985 à l'Oukaimeden et s'y est ensuite réinstallée.

La période de reproduction est très étalee, de mifévrier à fin juin, probablement à cause de 2 pontes successives, à Taddort dans la première quinzaine du mois de mai, Chaworth-Musters (1939) avait trouvé des pontes frait hes alors que des seunes volaient désa. Les mids sont installés dans des trous et fissures de rochers, parfois des talus terreux, souvent dans des murs ruinés à une hauteur de 1,5 - 2 m. Ils possèdent un 'rempart" de cailloux de tailles variables, parfois étonnamment gros, démontrant bien la robustesse du bec de l'oiseau; un ancien nid en comportait plus d'une centame. Nous n'avons contrôle que quelques mess nuts garms (PS) de 6 yours el 1 eur fan de felso près de Lalla Lakerkoust le 23 avril 1981, revus le 29 avril, (72 incompère à l'Oued Tennif. Ras L'Am le 21 ma 1984, peunes abrites par femelle dans les Dhietes le 4 juin 1984) mais les nombreuses Lami, es volaines observées comportaient là 4 ¿quenes, le puis souvent 3

MONTICOLE DE ROCHE, Monticola saxunhs Fativant nicheur are entre 2000 c 1300 m d 'all tude, à effectifs fairles et disperses en quelques rures pounts de la moyenne montagne, nous ne l'avons ber observé qu'à l'Oukammoen où quelques couples se reprodument régulerement II fréquere et sa miliara, occerts situés entre vérophytane et thuniférane mus certanos, zones a priuri favorables en sout pas recuperes, le Plateau du Yagour par exemple

Les parades nuptiales se déroulent des l'arrivée des orseaux (prennère le 9 mai 1987 dans l'Agoundis près d'Ijbuiks), les œutrs som pondus en mai - jain. Nous avons observe des (ransports de nourriture dans la deux-ème cemaine de juin, Brosset (1957) durant la deux-ème semaine de juin.

Migrateur rare, observé seutement en montagne de mi avril à debut mai (dates extrêmes 14 avril - 8 mai) puis en septembre; la dernière mention se situe le 6 octobre 1975

MONTICOLE BLEL . Monticola soldarus

Scientaire assez commune entre 900 et 3000 md allu toute sur les douts entre les deux servants de l'Atalo Il friquente sur tout les faltaises de moyenne montagne en militeux busseris liches comme la thumferiare, et pout tire loca-ment abondant : une petite faltaise du Yagort 1988. La trans-humance historie de 1988. La trans-humance historie est entre les overaux ne depassant guire alors 1800 mensors on gui une sevile observation histories de 1981 (2014). Et de 1981 (2014) (

Les pontes sont déposées de fin avral à Jun, dans des noits en général mucecubles en falanse. Des jeunes volants ont éte e observés de fin mai à fin jun, un à l'érevoil à Tamydout le 25 mai 1980 (°ROM80), 2 volants nours par les parents au Yagour à 2200 mi et 4 junn 1988, 3 vollant depuis moirs d'une sename au Yagour à 2200 mi et 21 juni 1987 et avec les parents à l'Oukarmeden à 2400 mi le 23 jun 1985. Des transports de nourtiere out est notés éfin mai à début juillet (dars extrêmes 30 mai - 2 juillet). Una uté taut encore en construction le 20 jun 1981 piès de

l'Oukaimeden à 1500 m. Le 21 juin 1987, un adulte amenait un Gecko Quedenfeldtia trachyblepharus et un planipenne à son nid.

MERLE À PLASTRON. Turdus torquatus

Hivernant assez commun en montagne entre 800 et 2700 m d'altitude, y compris sur le versant soll l'ifequente sartout les mineux hoises de Genévrierrouges, oxycèders et thorifères, sans doute pour se rourre de carris bauer. Les arrivees se stitient fin octobre - début novembre, les départs en mars avec des retardataires issuigi en avri.

TABLEAU XXX – Turdus torquatus Dates de premières et dermeres mentions annuelles. Ring Ouzel Eurliest and latest record for each year

1975-76	2 novembre	?
1976-77	6 novembre	13 mars
1977-78	?	28 avril
1980-81	18 novembre	15 avril
1981-82	7 novembre	21 février
1982-83	19 octobre	23 mars
1983-84	30 octobre	11 mars
1995-96	24 octobre	?

230 oiseaux répartis en groupes de 7, 10 et 210 environ ont été observés regagnant leur dortoir sur le versant nord du Tizi n'Test le 24 octobre 1995 (GOMAC95).

MERLE NOIR, Turdus merula

Sédentaire réguler et très commun de la plane jusqu'en moyenne montagne à plas de 2000 in d'autivide (maximum 2600 m à l'Oukaimeden). Il fréquente des maless plus ou moins fermés et peu mrdes, telsqu'oliveraises, jardins, ripssylves, et les milieux bousénde toutes espéces depuis les padimeraeus guequ'univertiféraises (0,7 couple/ha en 1982 au Marais de Marraken, E. 1754; 1987).

Les miss sont stude entre 1.5 et 4 m de haut, le plus souvent à 2 an dam des arbres, plus ramemet dams der brussons ou même des murs. Les couples effectuent au muns 2 pontes, sauf peut-être en montages, la première débute en mars, la dreuxième est déposite de mai à mi juin. Elles comportent 2 à 5 custi 12C/2 + P/3 = P/5 au mid). A Marrialech, un même und conte naut 2 gauens proches de l'envolte 2 à nul 1984, pour 4 euris d'une seconde ponte le 11 mai 1983. Nous avons constaté un cas de prodution d'un and par am de l'année de l'année de min d'un mit par année. Couleuvre de Montpellier Malpolon nonspessidantes e 5 juin 1981 à l'Ounka

TABLEAU XXXI Turdus merula Repartition du nombre de pontes deponées par sem, ane (n = 16 pontes) Blackbird. Number of ciutches laid by week in 16 clutches.

Semaine	1	2	3	4
Mars	1	1	1	3
Avnl	0	0	.0	0
Mai	3	2	2	2
Jun	0	1	0	0

Nous n avons pas constaté d'apports d'invernants affochtones, contra rement a Mot Affort i in H-144 3t BALSAC & MAYALD 1962) "arrivec d'une bande de 200 mâles) à Marrakech le 14 festier 1954"

GRIVE MUSICIENNE, Turdus philomelos

Hivernant commun dans toute la région jusqu'en moyenne monacine (mantium 2 494) in d'al thate, moyenne monacine (2494) in d'al thate, sauf en verant sud où elle semble exceptionnele Elle fréquence in truspes. Abes différents per son cause l'inférience et professe par la mariace, le solve-succe et parloss jusqu'au rya preprasse ci chânase. L'hivernage se deroule essentie lement de fin nonceptire à in-mans, aces que la puis rationales processes. Le 29 octobre 1983 par exempe, ou tardis-30 our 1917. CHOMOSTER MES, LES 1989.

TABLEAL XXXII Turdos philomelos Dates de premières et dernières mentions annuelles. Song Thrush Earliest und letest record for each year.

1974-75	30 novembre	?
1978-79	?	14 avnl
1980-81	18 novembre	20 avril
1981 82	3 novembre	2 avnl
1982-83	31 octobre	22 avnl
1983 84	29 octobre	6 avril
1985-86	9 decembre	6 avn1
1986-87	ler novembre	4 avril

GRIVE MAUVIS, Turdus iluacus

Hivernant rare en planne et lusqu'à 2000 m d'antitude environ en montagne, frequentant des milieux plutôt fermés et frais tels que palmeraie humide, verger, ouveraie ou chênaie. Les oiseaux sont le plus souvent

vus en groupes läches, rarement deax fors de sank cams e même Leu Les observations s'echelonnent de debut novembre a fin mars. La plus précoe étant le 7 novembre 1981 (Rom. 1990), la plus tardive is 26 mars 1984 (une observation en versant sud à Agostim

GRIVE DRAINF, Turdus viscivorus

Sédentaire are se reproduisant en moyenne montagne entre 1600 et 2700 m d'alituale, uniquement sur le versant nord, elle frequente les jumperates rouges, oxycèdres et surtout thurières aimsi que les chétaises. Des petites concentrations havernales sont observees et mises à profit ner les chasseurs.

Nex, a room trouvé deux ur c'ens ruls dans de nom fères à 2 et 3 metres cir mail, i foi no onteniat 2 cuisabinalames le 8 giun 1964 au jule 17. zerg à 2460 in Les observations de transports. Le nourriture (27) juin 1982 à l'Oalam neiden, 2600 met de junes hois cui ni d' 4 jui i 1986 au moins 2 conssisti nourris au Yagust, 2 400 in 19 juin 1983 3 nourris à l'Oukameche. 2400 in 19 juin 1983 3 nourris à l'Oukameche. 2400 in 19 juin 1983 3 nourris à l'Oukameche.

BOUSCARLE DE CETTL Cettra cetti

Sédentaire asser comman. Elle est réguliere dans les localités humdes de plane et de montagen, jusqu'i 2001 m'a dututale en versant nord, en versant sold, seuls que agrec couples ont ets squate éen tieve montagne, ven 1586-700 m. Ple fréquente surtour est utalieux fermés des ripsylsées hon autorieux, le Marans de Marrandech dariet une petite p politation d'aire dizame de couples of 8 couples/hr en 1982. Lesse 1987s Nova l'avons quelemen notée; qu'et la long des conduits d'airregations, même modestes, mars est de 6 l'Oued Testis file elu convisioning partie Accus mauvenent d'erraitsme ou de transhumance n'a éle consuier.

Les nids sont construits pres da sol, parfors plus hout (2.2. à 1.5 m sar la anné de Chevreleculle Lonner, tobrillora dont un tres visorle, una n.O.7 m si ron chararre et na nuire 20.2 m sur une socoché 30 à va si des nisgama, s'i peunes de 7 nous le 17 juin 1985 à La, la Tacerhoust, de tramports de nortimire et des peunes observés, les pontes duvient être déposées en avril et nan Cliavoscribé My sar le My yant trousé des nis de constitucion, des ceuts frais et des peunes au red dans a commentant de la production de constitución.

CISTICOLE DES JONCS. Cisticola juncidis

Sédentaire assez commun max l'espece étant très sensible à la sécheresse, sa repartition est très variable. Dans les années 1980, la Cisticole n'habitat que la plame, Josqu'à 900 m d'altitude environ, et nous ne l'avions jamais notée plus haut: récemmen, (juin 1996), F. CLZIN l'a observée à l'Oukaimeden vers 2600 m. Elle est absente du sud de l'Allas. Elle fréquente surfout les mitieux ouvers hamiées et

muric agent, mas fout champ irrigué pour la covioiur Aois qui ele était pet commune lors de annesse de socheresse 1981-1984 mois l'avoisi renaintée partout à patrir de l'annes 1985, même dans les Bhilte sur de peutre parceces irrigaées Ces variations su de greite partour la passifé constatées un Marias de Marricketh oil e. ces est toujous resélé abondante, 2 couples s'y reprodussaient sur 15 hectures en 1982 (LEAN 1987). Les pardes et combais y sont tinesssains en période de reproduction, la presson est par fous s'orie periodis de l'activité dans la roine président sources de artification la roine propietique heaucoup plas termes occupele par les palimiers. Possi n'a const cet qu'in set clas d' d'ertait une hivernai un individu près de Ouarazazie. 25 mans 1981.

Au Marsa de Marsaden, les nuss sont situes dans des heux humides à Carex (Curer distains, Carex dorvo) où à grandes grammees (Porspogom munipelieniss), parfois distains de moins de 10 metres les uns des autres; allièurs, nous en avons focas-é dans des champs de céréales ou des luzernes. Ils sont etablisente 20 em et 1 m au-dessas da sol



Fig. 3 Creticola juncides Répartition des plantes supports de nids en = 17 nids) et hauteurs des nids par rapport au sol (n = 16 nids). Zitting Cista vila Number of clutches land by week (m = 21 clutches).

Hauteur en cm								
	5-10	20	30	40	50	60	70	100
N	2	5	2	3	3	1	1	1

Les pontes sont déposées entre mi-avril et mi juin, quelques-unes sont plus précoces (P/3 venant de naître le 25 mars 1983, C/4 les 29 mars 1987 et

30 mars 1986), d'autres plus tardives (transport de materiaux le 19 juin 1981 deuxièmes ou troisièmes pontes 7)

Table Al XXXIII Criticala junculus Répartition du nombre de pomies déposées par semaine (n = 21 pontes). Zitting Cristicala Plant species supporting the nest in =17 nests, and height of the nest from the ground in =17 nests).

1	2	3	4
0	1	0	2
0	0	3	4
2	2	3	2
1	3	0	0
	0 0 2 1		0 0 1 2 2 3 1 3 0

Nous avons noté des pontes de 3 à 6 œufs (6C/3 +9C/4 + 2C/5 + 2C/6), des inthées au nid de 3 à 4 poussins (4P/3 + 5P/4 et des familles de 2 à 5 jeunes volants (P/2 + P/3 + 2P/4 + 2P/5)

LOCUSTELLE TACHETÉE. Locustella naevia Accidentel. Un oiseau fut entenda à plusieurs reprises à cont. l'inver. 1981, 1982, in Maraya de Maradov h

Accidentel Un diseau fui entenda a passicurs reprises Jurant l'Iniver 1981-1982 au Maraix de Marrakech, entre le 17 décembre et le 26 janvier

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE. Locustella luscinioides

Estivant nicheur rare. Un a quatre chanteurs furent entendus a chacune de nos viviles sur 15 ha du Marais de Marrakech durant les mois de mai et juin des années 1982-84 86-87, la reproduction n'a pa être prouvée mas est très prohable.

Migrateur rare. Le passage régulier a sans doute l.e., mais i. n'a pas été clairement observé en debors de l'année 1983 au Marais ou des chants ont eté entendus es 21 et 23 avri, et plus du tout après.

PHRAGMITE DES JONCS. Acrocephalus schoe-

Migrateur assez commun Le passage prénuphal est spectaculaire, débutant en février (premiere dale 6 février 1982); ca channant da 20 mais au 10 avri., les ois-eaux sont alors très actifs, chantant, paradamt, et leur comportement lausse supposer, à tout, la treptoduction. Les demiere us-eaux sont notes vers mi avri domnére date le mai 1983. Le passage prost-impute est très discret, quelques midvadas ont été obsenés en octobre - no-tembre (dates extrémes 10 octobre 20 novembre). Toutes les observations ont cit éransées au Marias de Marrakech

ROUSSEROLLE EFFARVATTE.

Acrocephalus scirpaceus

Estivant nicheur rare µsqu'à 700 m d'a.titude. Elle se reproduit en 6 localités, frequentant uniquement les lieux plus ou moris marécageux à Massettes Typha angustifolia, nous évaluons sa population a une em quantame de couples ainsi répartis.

Marais de Marrakech. une treptame de couples (1.4 couple /ha en 1982 - LESNE 1987)

· Bras morts d'oueds souvent maréx ageux .

- Oned Tensift à Ras El Am. 5-10 couples
- Oued Rdat près de l'Oued Tensift quelques couples
- Oued Lakhdar Oued Tessaout, quelques

Cluse de l'Oued Zat: 5-6 counles

• Lalla Takerkoust 2 couples

La totalité des hotopes disponibles en dehors de quéduces bassins artificéa - est en frat occupée de Les 3 mils trouvéé deareit mostrius 3 1,5 mêtes par des Massettes, l'un contenait 4 earls le 25 mai 1983, in autre 3 jeunses de 4 jeurs le 23 juin 1981. La viu des différents nourrissages et jeuns-volants observés, il semble que les pontes soient proférentiellement déposées de mi mai à mi-juin, jairo ment plus 60 (un jeune à l'anvol nourri par les parects le 14 mai 1981 étraved houprin de missiril, un die 1 dans 1981 étraved houprin de missiril, un die 1 dans 1981 étraved houprin de missiril, un die

en fin de construction le 23 avril 1997, Migrateur, le passage es observé surtout au Marasde Marrakech mais il est difficile de distinguer les reproducteurs locaix des migrateurs Sar quatre annecs, les premenss mentions diatent des 8 mar-1981, 28 mars 1982, 20 mars 1983 et 8 mars 1987. Hors des zones de reproduction, les dermers oiseaux sont notes fin mai: 30 mai 1981 près de Marrakech, sont notes fin mai: 30 mai 1981 près de Marrakech. 27 mai 1984 à Amizmiz Le passage post nuptial se deroule surtout en octobre - déhut novembre , la der nière mention date du 20 novembre 1981 au Marais

ROUSSEROLLE TURDOIDE. Acrocephalus arundinaceus

Migrateur rare: nous ne l'avons contactée qu'à quelques reprises au passage prénaptual au Marais de Marrakech ou. 1 a 4 chanteurs s'attardaient quelques jours (dates extrêmes 2 avril - ler mai)

HYPOLAIS PÂLE, Huppolais pallida

Estivant nicheur très commun Elle est régulière et abondante dans presque toute la region, n'evitant que les secteurs les plus arides, la plaine au nord de Marrakech, les Ibilete et la Réserve de Sidi Ch ver en particulier. Elle est commune dans toutes les vallées de montagne y compris en versant sud, ceci jusqu'à I 800 m d'altitude au moins, un couple a été noté à 2 200 m sur la route de l'Oukaimeden le 20 juin 1981 Elle frequente des milieux fermés très divers, tamans lauriers-roses, ouveraies, jardins, rinisylves etc. recherchant la fraîcheur et une relative humidité. Dans les tamaris du Maray de Marrakech, les dens lés sont localement très fortes les nids sont parfois distants de moins de 10 m, une zone de 1 000 m² peut ahriter 3 a 5 couples. Nous avons observé 32 mds, situes entre 1. et 6 mètres de hauteur. Dans les tamaris, ils sont souvent construits dans les toutes dernières bourchettes, à 1.5 - 2 m, lorsque ces arbres sont réduits à des arbustes peu robustes et bas à la suite de coupes régulières Les premières pontes sont déposées dans la deux, ême qui nzaine d'avril, la reproduction commencant donc des l'arrivée des preniers migrateurs. Les autres pontes s'étalent de mi-mai à fin join (un nid en fin de construction le 25 pain (981) indiquant une deuxième

TABLEAU XXXIV Hippolais pailida Position des mos Olivacento Werbler Type of nest site

couvée très probable

Hauteur (en m)	1	1,2	1,5-1,6	1,7-1,8	2	2,5	3	3,5	6	Total
Tamaris	2	1	8	5	7			1		24
Laurier rosc			1							1
Grenadscr		,			1					1
Peuplier					1	1			1	3
Canne de Provence						1				1
Gattilier							1			
Salsepareille							ī			1
Total	2	- 1	Q	5	0	2	2	4		22

TABLEAL XXXV Hippolais pallida Répartition du nombre de poates deposées par sema.nc (n = 22 poites, incluant Hilliam de Balsac, 1952) Officaceous Warbler Number of clutches liad by week (n = 16 clutches melading HFM DE BALSAC, 1952).

Semaine	1	2	3	4
Avril	0	0	4	1
Mai	0	2	2	4
Juin	4	2	2	1

Elles groupent 2 à 4 œufs (C/2+7C/3+4C/4). Nous avons observé des familles de 2 à 4 geunes au nui (P/2+4P/3+P/4) et un seul cas de dénichage par des enfants maigré des nués assez faciles d'aucès.

Migrateur commun. Seules les premières amvées prénigrales sont nettes, et il devrent ensinté difficile de distinguel les inchems des migrateurs, nous les avons décet é entre début mars et mi avril sélon les années. Le passage post-iniquial a éten al observé, les dermiers oseaux ont été sus de fin septembre à mioctobre (18 octobre 1981, 28 septembre 1982 et 21 septembre 1983)

TABLEAE XXXVI - Hippolass pallida Dates de premieres observations annuelles Olivaceous Warbler Earliest record for each year

1981	17 avril	
1982	2 avril	
1983	26 mars	
1984	6 mars	
1987	20 mars	

HYPOLAIS POLYGLOTTE. Hippolais polyglotia Edivlant inchery race ("est une specio rad) connue, observée ça et îli dam les salfées allant du prémont à la moyenne montagne catre 1 200 et 200 m d'altrades 2 2600 m ne semblaut pas cantonnel. Elle fréquente les muleux Ermes tels que jardins et noyers près des vi-l lages laurers-roses, génstaues, brussons divers. I La molleure presse de reproduction obtenue conseste en un transport de noutrare observé le 16 yant 1985. Joan la vallee de l'Ourika à 13 00m. Les pontes ont

Migrateur assez commun. Les premiers passages de printemps, en avril, sont discrets, mais les oiseaux

Leu probablement en mai - juin

deviennent ensuite très démonstratifs avec nombreux chants, Jarsanti supposer à tort la reproduction en plaine Le migration cultime mi mai et termine début juin. Le passage post nupital a été mal documente, nous ne l'avons que carement note en septembre ci cochoré (dates extremes 6 septembre 10 novembres.

Tament XXXVII Hippolars polyglotta Premières et dermères dates de mention au passage printamer Meladious Warbler Eartiest and latest records during suring migration.

1980	ler avril	?
1981	16 avril	11 juin
1982	4 mai	26 mai
1983	5 avnl	2 juin
1984	24 avnl	4 juin
1985	4 avril	?

Une scule mention hivernale, le 10 décembre 1981 à Marrakech (CROM81). Ny a 1-il pas eu confusion avec le Bulbul des jardins Pycnomotas horbatus, qui imite parfors le chant de la Polyglotte? (voir cette espèce).

FAUVETTE PITCHOU. Sylvia undata

Hivermant rare de fin octobre à mi mars, occisionnellement noté plus tit de octobre 1977 à Ann. N Drucono, la plupart des observations ont été réausces à la réverne de Shit Chiker (dates extrêmes; 29 octobre - 13 mars), plus interiornt dans le Haut Atlajusqu'à 1500-1600 m. Dr. I. ANN. E. SANTOS (1981) ont attibube "avec un certain dustré : éctte espèce trois observations invernales réclinées dans les forêts de Jumpieras phorence entre 2000 et 7-900 m à dimusé, comme ces auteurs le suggèrent, nous persons qu'il s' aggissan plusto de Sylva deverno de L'espèce a de visqualde par trois observations différents en avni 1981 dans le Tian "Teu (CROMSI).

FAUVETTE DE L'ATLAS. Sylvia deserticola

Sédentaire/estivant nicheur assez commun Elle est assez regulhes uro tou le venant nord, du pénnott jusque en moyanne montagne, sou entre 1000 et 2500 m d'altoude. Elle fréquent des milieux seun fermés, formations végétales busses et avez clairemens cistaires bo cements de Ganés ners rouges et oxyeèdres, chânaus vertes bases plus ou moun dégradées. Elle est plus raire et dispense dans la thuniférate. Elle est empplacée par la Fauvette passermente 85/vior camiltons dans les milieux plus fermés, par la Fauvete à lunctes 56/via conspriédit dans les milieux plus couverts. La majeure partie de la population Inverne dans les régions prédevertiques au suid de l'Atlas, mais quelques individus ont été observés en plein hiver sur reversant nord' l'erjant-ser 1982 à Azegour à 1 6007 m. 6 réviner 1984 à Almanur a l'Adom, 25 fevrier 1984 à l'Oukaimeden à 2 300 m. Les premiers retours importants ont lieu en avril

Nous n'ayons noté que 5 nids vides, sitaés dans des arbustes has entre QA et 1 m de hauteur. 4 dans des Genévieres oxyèchtes et un dans un Chône vert. Les premiers jeunes volants sont observés à partir de juin quemiere date 2 juin 1983, un nid vide juste abradonte le 29 juin 1983, ju equi renvoie à des pontes de mai

FAUVETTE À LUNETTES. Sylvia conspicillata Estivant nicheur assez commun, irrégulièrement réparti ça et la en plaine et moyenne montagne jusqu'a 2 700 m d'altitude. Elle possède deux optimums ecologiques differents

- en plaine, elle frequente des hotopes très
 ouvers' finches, zones incultes avec baissons
 de ju, ubers, gommiers, parfois même en pente
 tillants rocailleux des floiètes, mais toutes les
 coalifiés de cet type ne sont pas occupées et on
 la trouve surtout dans les secteurs prix hes de
 Marrakech et de Guermassa. Elle aftent de
 honnes Austriké au le let Taksim dans les blietes
- en montagne, elle frequente des biotopes assez ouverts et relativement andes estaine à Carus laurifolius, genistair ELe est commune dans les estaines des parties les plus houtes du plateau du Yagour, entre 2300 et 2700 m. Nous ner l'avons pas rencontree dans la xeruphytair contrarement aux mentions de Élem de BALSAY & MyYAU 1992; dans le Moven-Adas
- Les nals sont en général construits dans des buissons épineux , en plame 6 dans des jugibiers à environ 40 cm de hauteur. I dans un gominier : en montagne. 2 sur ces autépines hasses à 1 m et 0.3 m de haut. Les poutes sont deposées à partir de mis-art li prarlads et becadées le 6 mis 1994 au Tiz n "Ti-hba. - GOMAC'94 et Lisqu'à Britair Nous avons noice (27.4 ± 27.5 + 29.4 et Lisqu'à Britair Nous avons noice (27.4 ± 27.5 + 29.4 et Lisqu'à Britair Nous avons noice (27.4 ± 27.5 + 29.4 et la squ'à (27.4 + 29.4 + 29.4) et la squ'à (27.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 29.4 + 2

TABLEAU XXXVIII Ssiva conspeciliata Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n = 4 pontes) Special led Warbler, Number of clait hes laid by week (n = 4 clait hes).

Semaine 1		naine 1 2		4	
Mal	0	0	3	0	
Juin	0	1	0	0	

Migrateur pea note, as migration prenaptiace se déroide en avril, est premiers acreuers focasas ayant éte notés, un 7 avril. Le passage post naptial fruit en octobre, la dernibre menta on provenant d'au 27 octobre Sédentaire La majorité de la population est migra tirce, mais quelques montalus ont pu être observés en plane de fin novembre à janvent.

FAUVETTE PASSERINETTE. Sylva contillans Estivant nicheur commun. Elle est reguliere en ver sant nord du pieroma tysaçie en moyene montagne, entre 1000 et 2400 m d'alutade, sur le versant sad, nous l'avons vue cantonnee près lu, lace di fini le 6 juin 0.81 à 2000 m. Elle fréquente des milleux, assez fer mes, chémies sortout mais saussy jumpérane et génista e Les más sont constituits à queijues, esté mitteur de les más sont constituits à queijues, esté meture de les más sont constituits à queijues, esté meture de forte dans une anciprent, les pomes von déposees qui un transport de maiériaux le 2 ju n 1981 a Talbanoui; CG 18 ez jui nil 944 res de l'Oukemeden à 2200 m.

transport de noutriture le 18 juin 1983 à l'Ounka Mignateur assez comman. Les premières mentions sont en géneral enregistrées en mars, parfins beaucoup plus 16t, le passage culmine en avril, les dermers migrateurs sont notes début aux (maximum 12 ma 1986). L'installation des estivants incheurs locaux à lieu omn assement en avril.

Tableau XXXIX – Sylvia cantillars Date de premières mentions annuelles (n = 6 années) Sabidpine Warister Earliest récord for each year (1981-1987)

1981	5 avril
1982	3 mars
1983	12 mars
1984	23 mars
1986	20 mars
1987	7 février

Nous n'avons enregistré que deux observations au passage post-nuptial, les 29 septembre 1982 et 4 octobre 1984

FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE. Sylvia melanocephala

Sédentaire commun, e.le est régulière dans toute la plaine et le piémont, moins fréquente en basse montagne où elle ne dépasse gaère 1500-1600 m d'altitude, l'altitude maximale de reproduction étant 1800 m Elle ne se reproduit pas sur le versant sud Elle frequente des malaeux varies plus ou moins fer mos et pas trop ardres; test que jardines; otiveraues, peuplements de taments, crêmaies ou palmeraies (4.3 complex)(b) hai en 982 au Marias, de Mariasceh -Lasse 1987). Un erratisme post-reproducieur sensible ambre des ossensi as sid de l'Alfax, ou en autitude junqu'à plus de 2000 m nous l'avoirs observée à l'Ochamische 2000 m le II cotéber 1981, 8.2 400 m fez. 2 juillet, 1987 et 1 er féviner 1984 et à 2,000 m le

Les nids sont installés dans des buissins ou arbustes très varies, "ju.o.er, gonniner, tamaris, lycist. "à des houteurs compiness entre 0,5 à 1,5 m (1 cas à 10 20 cm dans une touffe de Palmier nain; 1 es pontes sont déposées en avril et mai, parfois des fin mars. Elles regione pent 3 ou 4 euris (C/3 + C/4, 2P/3 observés au n. u.)

Tanest XL. Svivia melanocephala Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n = 6 pontes) Sardinian Warbler Number of clutches land by week (n = 6 clutches)

Semaine	1	2	3	4
Avnl	0	1	1	1
Mai	1	2	0	0

FAUVETTE ORPHÉE. Sylvua hortensis Estivant nichour rare. Cette fauvette est mal connue

dans notre région où sculement quelques chanteurs ont été entendus dans des chénaies degradées entre 1200 et 1900 métres en plusieurs locantés de busse montagne, dans les vallées situées entre l'Oued O inka et l'Oued Seksauou.

Migrateur rare, nous ne l'avons observée qu'au passage prenuptial dates extrêmes 29 mars - 23 avril) mars MENTRIZHAGEN (1940) l'a obtenue à Marrakech le 13 octobre 1939.

FAUVETTE BABILLARDE. Sylvia curruca Accidentel Elle a été notée à quatre reprises au prin-

Accidentel: Elle a ete notee a quatre reprises au prin temps, les 18 avril 1965 prês d'Añ Ourri (SAGE & MEADOWS 1965), 27 avril 1968 à Marrakech (T. ENNIS in Vernon 1972), 15 avril 1981 à ljoukak (CROM81, et 8 ma. 1983 à l'Ouest de Chichaous

FAUVETTE GRISETTE. Sylvia communis

Estivant nicheur Seul Chaworth Musters (1939) a cité sa reproduction après ia découverte d'œufs très incubes le 13 mai 1937 pres d'Immouzer, règion du Diel Bou Ourioul; nous ne l'avons jamais vue en periode de reproduction. Y aurait-il eu confusion?

Migrateur assez commun, observé de fin mars à fin avril lors du passage prénaptual (dates extrêmes 29 mars 30 avrul, pus jusqu'à fin octobre au passage post nuptua (pas de donnée de première mention, der mere un 28 octobre)

FAUVETTE DES JARDINS, Sylvia borin

Migrateur comman, elle est suriout observée au passage prénupti de mi-avril à début jum (dates extrêmes 15 avril 8 juns, mons trequemment à l'automne de fin s'experimbre à début novembre tides extrémes 21 septembre - 2 novembre - obs pers, (GOMAC'94). Les Bassie Bassie, (1953) on ti un extemplare près d'Asm le 22 fevirer 1951, date extrémement précoès.

FAUVETTE À TÊTE NOIRF. Sylvia atricapilla Sédentaire assez commun. Elle habite ça et là dans

les valles de basse montagne de l'Oued Rda à l'Oued NFiss, au dessus de 900 m d'aintude, sa présence au debt de .c. vallèles rest à sérifier et elle est en tout cas absente du versant sud. Elle devient moins commune au-dessus de 1500 m, mats a été notée jusq à 2 200 m (HTiszt 1979). Elle fréquente des militeux fermés tels qu'oliveraires, jardins ou ripi sybèe.

Nous n'avons enregistré que très peu de donnees de reproduction transport de nourriture le 8 mai 1988 à l'Ourika (1200 m), jeunes nourris hors du nid le 10 juin 1983 à Asni (1200 m)

Hivernant/migrateur très commun. Elle hiverne en grand nombre en pla...ne et en montagne, jusqu'à 1700 m sur les deux versants, fréquentant des milieux analogues à ceux de la reproduction, elle est souvent décelée grâce au gazouillis de son chant atténué.

Les arrivées ont lieu dès mi-octobre, les départs com mencent en avril, certains individus attardés restant jusqu'à fin mai - début juin

TABLEAL XI.1 - Sylvia atricapilla Dates de promières et dernières mentions d'Invernage Blackcap Earliest and latest records of overwintering birds

		_
1980-81	14 octobre	2 mai
1981-82	24 octobre	4 avril
1982-83	19 octobre	23 avn1
1983-84	27 octobre	4 juin
1984-85	11 octobre	?
1985-86	?	30 mai
1986-87	18 octobre	?
1987-88	16 octobre	?

POLILLOT DE BONELLI, Phylloscopus bonelli Estivant nicheur régul.cr sur le versant nord dans la basse et la moyenne montagne jusqu'à 2100 m d'astitude il fréquente les chênaies hautes et assez humides, ainsi que les reboisements en Pins maritimes, sa densité reste en général faible. La reproduction, quoique certaine étant donné le cantonne ment et les dates très tardives d'observation, n'a pu être prouvée. E., e doit avoir heij probablement assez tard, de mi mai à me iuen

Migrateur assez commun au printemps, les passages avant été deceles de fin mars à début mai (dates extrêmes 30 mars - 7 mars

POUILLOT SIFFLEUR. Phylloscopus sibilatrix Migrateur rare, rencontré a que ques reprises en avril

et début mai 1937 à Taddert par Chaworth-Mi sters (1939). Nous ne l'avons nous mêmes tamais observé

POUILLOT VÉLOCE. Phylloscopus collybita

Migrateur/hivernant commun de fin octobre à mimars. Il fréquente en nombre les biotones assez fer més et souvent humides, les jardins, oliveraies : il est particulièrement abondant sur les tamans des bords de l Oned Tensift et au M. ras de Marracech En montagne, il ne depasse guère 1500 m d'altitude mais quelques orseaux ont été notés jusqu'à 2600-2700 m; I un d'eux a stationne à l'Oukaimeden du 7 novembre au 25 décembre 1986.

TABLEAL XI.II - Phylioscopus collabua, Dates de première et dernières mentions annuelles. Chiffchoff Earliest and latest record for each year.

1973-74	?	4 avrıl
1976-77	22 septembre	?
1980-81	?	16 avril
1981-82	17 septembre	2 avn1
1982-83	15 septembre	21 avril
1983-84	22 octobre	?
1984-85	29 septembre	?

POUILLOT FITIS. Phylloscopus trochdus

Migrateur assez commun; le passage prenuptial a act, de mars à fin mai avec un maximum en avril

TABLEAU XLIII Phylloscopus trochilus Prempères et dernières dates d'observations au passage de printemps (n = 4 années).

Willow Wurbter Earliest and latest record during each spring migration (1981-83 and 1986).

	_	
1981	7 avril	20 mai
1982	10 mars	15 mai
1983	3 mars	1er mai
1986	29 mars	?

Le passage postnuptial se déroule de septembre à fin octobre (dates extrêmes 15 sentembre - 28 octobre). Ouelques observations ont été réalisées à haute altitude, à l'Oukaimeden 2600 m par exemple

Hivernant occasionnel Un oiseau a été capture le 28 janvier 1980 près de Chemaia (CROM80)

ROITELET TRIPLE-BANDEAU

Regulus ignicapillus

Sédentaire commun, regulier en moyenne montagne sur le versant nord entre 1 600 et 2 600 m d'altitude ou il frequente surtout les thuntérales et les chênales. mais aussi les rehoisements de Pins maritimes et les Genévriers oxycedres Certains orseaux restent en altitude l'hiver, mais la

plupart entament une transhumance vers le piémont et la basse montagne en fréquentant tou ours des milieux boisés fermes thuyas, genévriers, Pins d'Alep etc., cer jusqu'à 830 m au p.us, de mi novembre à fin fevrier (dates extrêmes 12 novembre - 26 février) La ponte est probablement deposce en mai, au vu des jeunes observés (couple avec un jeune, route de l'Oukaimeden à 1 600 m, le 4 juin 1982, couple nour rissant des jeunes, Oakaimeden à 2300 m, le 15 jain 1947 - HEIM DE BALSAC 1952, un joune, route de

I Oukarmeden à 1700 m. le 18 mm 1983) GOBEMOU CHE GRIS. Muscicapa struta

Estivant nicheur commun regulier dans presque toute la règion, ni évitant que les parties les plus arides. Il est bien representé dans le piémont et la basse montagne jusqu'à 1800 m d'altitude en versant nord, il est plutôt rare en versant sad. Il frequente des milieux fermés et frais tels qu'oliverates, jardins, ripisylves ou boisemena divers mais évite les palmeraies pures

Le nid est le plus souvent établi sur une branche horizontale, jusqu'à 8 mètres de hauteur (6 mils entre 1,5 m et 2.5 m, 3 mJs entre 5 m et 8 m). N sis en avons vii sur ouviers (3 cas), peuphers (2), nover (1), trêne (1). Genevirer rouge (1) ou acacia non enmeux (1) Les pontes sont deposées de debut mai à mi juin, elies groupent 3 ou 4 œufs (C/3 + 2C/4, ou 2C/3 + 3C/4 en tenant compte des jeunes au nid. À Marrakech en 1983, un md surv, du début de la construction à l'envol de jeunes à donne les informations survantes: 2 à autébut de construction. 5 mai 2 crufs. Il mai 4 crufs, 27 mai 3 jeunes pres de l'envol et un jeune mort hors du md Les premiers jeunes volants ont éte notés début juin (6 juin 1981 pres d'Amsouzert à 1 800 m)

TABLEAL XLIV Miscicapa striata Répartition du nombre de pontes deposées par sema.ne (n = 5 pontes) Spotted Flycatcher Number of clutches laud by week (n = 5 clutches).

Semaine	1	2	3	4
Mai	1	0	0	2
Jum	1	1	0	0

Migrateur assez commun. Le passage prénuptial Jébute en avril et finit en mat, la dernière mention datant d'un 28 mai. Il est parfois observé en monagne, au Tizi n'Tuchka le 30 avril 1980 ou au Tizi n'Test le 28 avril 1982 par exemple.

TABLEAU XLV Muscu apa striata Dales de pre mières observations annuelles Spotted Flycatcher Farliest record for each year

1981	16 avril
1982	20 avril
1983	17 avril
1984	29 avni
1987	4 avril

Le passage post-nuprial, plus discret, se déroule en septembre octobre (dernière mention 23 octobre 1987)

(GOBEMOL CHE A COLLIER, Ficadula albicollis) Accidentel ¹ J. Franchimont et A. Fl. Ghazt ont signa é une femele au Tiyn Tichaka le 2 zo ovembre 1997, mais cette donnec n' a pas été homologuée par la Comm sion d'Homologation Marocaine (BFRGIER et al., 1998, 1999)

GOBEMOUCHE NOIR. Ficedula hypoleuca Estivant nicheur rare noté entre 1400 et 1800 m d'altitude en deux localités du versant nord

 à Ougoug, au pied nord du Ibel Guedrouz sur l'Oxed Zat, 1400 m. Les oiseaux fréquentaient une ripisylve boisée de grands peupliers, offrant un milieu très fermé et assez numide. Ils nourrissaient des jeunes le 15 juin 1983 dans une ancienne loge de Pic épeiche à 3.5 m de habt dans un peuplier.

- a Iml.l. 1800 m, dans un petit bois de noyers en milieu bien fermé et humide (débordement fréquent de séguras). La aussi, le coupre nourrissant ses jeunes dans une loge de Pre épeiche, à 12 m dans un noyer le 19 juin 1985. Un môle isolf a été observé le 29 min 1987.

Les pontes etaient donc de fin mai début juin Dans les deux ces, les oiseaux étaient très discrets, d'autres localités de même type ne sont pas rares dans les vallées les plus humides, et pourraient abriter d'autres couples 'un mâle de la sous-espece nord-affricaine chantat au Tichke le fina 1994 (GOMACO4)

chantata ai Teithat ie finital 1994 (GOMPAC-93). Milgrateur cominani. Le possage prériquedi est note de fin mars à ma (fade précoce 25 mars 1997 à Marrakech - GOMAC-97; 15 avail ael 21 mas ai monts à Taddert en 1937 - Chawcarth-Mostris v 1999) et cultimar de miavoril ari-mar Br ROA à obbervé no moissa uttardé le 5 , ani 1982 sur le versant sud pres de Douar Sour Le passage post napund est important, en seprembre et octobre , sur 15 km de fils téléphomques prês de Marrakech, on a compte 30 ind vidus le 26 septembre 1982 et 5 le 3 octobre 1982. Il est observé jusqu'à 26000 men monitagne 26 cochor 1983. Il Oskamodent,

Tableau XI VI - Freedula hypoteuca Dates de premières et dernières mentions au printemps, de dernières mentions à l'automine Pied Flycatiner Earliest and latest record for each spring myration as well as latest record for each automi

	1	2
1974	1	3 novembre
1976	? - 8 mai	1
1977	1	2 octobre
1980	1	18 octobre
1881	16 avril - 20 mai	4 novembre
1982	13 avnl - 7 mai	29 octobre
1983	10 avni - 13 mai	22 octobre
1984	29 avnl	/
1985	14 avril	/
1986	30 mars	20 octobre
1987	4 avril - 7 mai	1

(1) Dates de premieres et demières mentions au printemps (2) Dates de dermière mention à l'automne

CRATÉROPE FAUVE, Turdoides fulvus

Accidentel L'espece se reprodussait régulièrement dans la plaine du Haouz dans les premières décennies de ce siècie. MEADE-WALDO l'avait par exemple vae entre Marrakech et Asni en juin 1901; Meinertzhagen (1940) l'avait collectée à l'automne 1939 entre Martakech et Essaouira et les Bannerman (1953) avaient poté un petit groupe près de Tamlelt le 20 tevner 1951, Heim de Balsac & Mayaud (1962) synthétisaient la situation: "Au nord du Haut-Atlas, existe un îlot résiduel dans le Haouz de Murrakech Sidi Mukloul Tumeiett, Rehamna, Aguergour, Chichaoua, où l'on rencontre quelques troupes de Crateropes dans les janabiers et les gommers" Le 24 février 1967. P. Rogin trouvait deux oiseaux empoi sonnés à El Kelau des Shrarhna, seules une dem.-dou zaine d'observations ont été rapportées depais les années 1970, 2 orseaux entre Guérnassa et Marrakech le 18 novembre 1978 (Ch. Hot BA), quelques couples na heurs à l'est de Chichaoua fin avril - début mai 1979 (J.A. Littill), un oiseau près d'Asin le 16 juillet 1979 (J.J. BRINKMAN), 5 dans la palmerale de Marrakech le 11 avril 1990 (B. WARTMANN), un entre Marrakeen et Sein Farma le 23 millet 1991 (Ch. Wesser et al.), et enfin noté à 30 km à l'ouest de Marrakeen vers Guemassa le 19 mai 1995 (Ph. GENIEZ & B. DELPRAT)

MÉSANGE NOIRE, Parus ater

Sédentaire très common sur le versant nord de l'AL as puequ'à 260 m od altance, elle n'és to que les sacteurs les plus has du piemont et fréquente surtout les milieux bonés de Chièse veris et Genéviriers itunfiers, mais assa de pins, autres graéviriers itunfiers, mais assa de pins, autres graéviriers et noyers. Certains overaux vesient no dessus de 2000 m en hiver alors que d'autres transhiument plus bas, dans les pindées d'AL Ourri par exemple - d'où cile est absent en épindo de reproduction - ét parfois même jasqu'en paine nous l'avons vue à Marrakech les 5 novembre 1981 let 21 novembre 1980

La reproduction n'a été que peu observée; les transports de nourriture de fin avril a mi-ju-n (dates extrêmes 24 avril - 12 juin) renvoient à des pontes d'avril à mai

MÉSANGE MAGHRÉBINE. Parus (caeruleus) ultramarinus

Sédentaire tês commun Elle est régulère dans le prémot et la naise montage, puis rair en moyar prémot et la naise montage, puis rair en moyar et montagne où elle ne depasse guère 2 900 m d'alet tude, le maximum étant attent à l'Ousanimum étant attent à l'Ousanimum étant attent à l'Ousanimum étant attent à l'Ousanimum et n'estant à l'envoi le 23 juin 1948. Elle est assez commune en viesant de l'envoir et de la sexte de la s

Chênes verts ou p.ns jusqu'aux novers des environs des villages. En plaine, sa repartition diffère de celle de la Mésange charbonnière Parus major on ne la trouve que dans les parties les plus élevées au contact du piémont ainsi qu'en petit nombre dans le Haouz occidental, aux environs de Chichaoua et Chemaia Elle est absente des localités les plus andes, mais aussi des env rons de Marrakech, de Lalla Takerkoust et du Haouz oriental près de Tamelelt, même dans les milieux les plus favorab es comme la palmeraie homide, le Marais de Marrakech pu les rardins irrioués. En période de reproduction, nots ne l'avons observée qu'une fois dans la ville de Marrakech, où un orseau chantart le 28 mai 1982. Les orseaux restent en majorité sédenta res l'hiver mais certains effectuent une transhumance qui les pousse en plaine, notamment aux environs de Marrakech, surtout dans les milieux humides (dates extrêmes d'observation en plaine 24 octobre 25 mars)

Les pontes sont deposées de fin avril à débu, juin, parfois plus tard en montagne (nid en construction an 8 juin à Tachedirt, 2 300 m. - HEIM DE BALSAC 1952).

MÉSANGE CHARBONNIÈRE. Parus major

Sédentaire tres commun File est régulere dans les partices bouées les mouns ardes de la plaine dans les palineraie, ons crisense et januine, et en nomiagne jusqu'à 2000 in d'altitude environ dans les noyers. Cheines verts et princées La demaité dant de 43 couplese/10 ha au Maraix de Marrakech en 1982 classif 1987, Yous n'avons realité qu'ine seulei observation en versant sud, à Agouim, où un male chantail le 26 man 1984.

Les pontes débutent dès mars (10 mars 1982 construction du mid dans un trus de paltiure à 10 métres de bait au Marias de Marrake, h. 4 avn. mid fréquenté. 20 avnl noutrosage des jeunes au nuit, parfors plas 10 queine à Chichangu in 22 mars. Rédistant air Hain de Balsas. & Maya (1) 1962) et se poursaivente avnl-ima (quenes quitant) et n'els 7 8 mais – Histo de Balsas. (1942) ; jeunes noutris hors, du mid les 11 juin 1988 (1) 8 mil 1988 (1).

GRIMPEREAU DES JARDINS. Certhia brachydactyla

Sédentaire entre 1410 et 2500 m d'allitude, observe en qualquis localitus des valides de moyeme montagne. Imili, T.zr. Obserm, Amizemz., dans les noyers des abords de villages. Roives (1990) l'a rencontré nicheur en faible dens lé dans la thunfraire le Cl'usamedre nettre 2400 et 2500 m, mais en fort densite - prés d'un chantieur par hecture - dans une très vault turnifraire au Tiza n'Ondite, à 10 km de la A Taddert, Chawor, it Mit sters (1939) l'avait trouvé commun dans les bois de Chênes verts au printemps 1937 et Mithertzhaces (1940) en avait collecté 4 le 49 octobre 1939. Nous n'avons obtenu aucune donnée sur la reproduction.

LORIOT D'EUROPE, Oriolus oriolus

Estivant nicheur assez commun, réguller dans le plémont et la basse montagne sur tout le versant nord entre 600 et 1700 m d'altitude MEADE-WALDO (1903) l'avait trouvé abondant tout au long de l'Oued Amizmiz, des oliveraies du piémont jusqu'à la limite supérieure de la forêt. Il est possible qu'il se reproduse en versant sud dans quelques locastés très favorables, à Tamidout (1700 m) par exemple ou nous avons noté un chanteur. Nous ne l'avons trouvé qu'en une seule locané de plaine, en limite Est du Haouz au confluent des Oueds Tensift et Lakhdar, actuellement il ne semble pas se reproduire à Marrakech alors qu'il avait été sonale comme nichant depuis peu - 1947 dans la ville européenne par HETM DE BALSAC & MAYALD (1962) II fréquente les milieux frais et fermés, le plus souvent peupiters des ripisylves, parfois des Chênes verts.

Une femelle terminant la construction d'un mid dans un peuplier à environ 10 m de hauteur le 2 juin 1981 pres de Talmaout et des jeunes élevés à la mi-juallet dans le Haut Atlas (MEADE WALDO 1903) indiquent des pontes de ILIII

Migrateur asser comman Le passage prénuptua, debute en avril spremeres mentions 10 avril 1981, 10 avril 1982, 22 avril 1983 i cultimue dans la premere semanne de mai et termine à la fin de ce mois termières dates 10 mai 1975, 16 mai 1982, 26 mia 988) Nous n'avons obtenu qu'une donnée au passage post-matala le 19 system pre 1982.

TCHAGRA A TÊTE NOIRE. Tchagra senegala

Accidented I in individua fut obtenu à Marraixech par Dobson en mat. 1897 (WHITAKER 1896), et un autre fut noté à Aphbar. 1500 m. dans la valled du haut N'Ess le 11 mars 1973 (R. MACNIN-LATUEN E). L. s'agit probablement d'individus cratiques provenant de l'arriere pays d'Essaoura.

PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE.

Lanus meridionalis Sédentaire commun Elle est régulière dans toute la plaine et jusqu'aux premiers relicfs du piémont où elle ne dépasse pas 1000-1100 m d'antitude. Elle est absente du versant sud de notre région, même dans ses parties basses. Elle fréquente des biotopes varies, pouvant aller de milieux tres ouverts et andes champs et steppes rases caulouteuses avec quelques buissons bas de mubiers, jusqu'à des milieux plus fermés pal merates, oliverates et même p us humides comme le Marais de Marrakech (3.3 couples/10 ha en 1982 -LEANE 1987). L'essentiel semble être la disponibilité de terrains assez dégagés pourvus de bons postes d'observations pour la chasse. La densité peut être localement forte dans les sites favorables, nous avons vu des nids occupés dissants de moins de 50 metres dans la même haic

dals in neithe faut. Let playard des onseatur sont sédentaires, mais un certain erraissime à été détecté. Roix, (1990) nota un adulte à l'Oskariachén, 2200m, let Juillet 1994, nous avons su des onseaux en basse montique l'Iturer, vers-1900 m le 3 janver 1982 à Avegara et le 23 janver. 1900 m le 3 janver 1982 à Avegara et le 23 janver. 1992 pres d'Outrgane II pourant même y avoir une peute migration brievante vers les viers du cris notaviture de l'avegarant de l'avegarant de l'avegarant de l'avegarant de l'avegarant de Outratazatet desparanses au principme. I 'individue

TABLEAL XLVII Langus meridionalis Position des nids. Southern Grey Shrike Type of next site

Hauteur (en m)	1,2 - 1,3	1,5	2	2,5	3	4,5	Total
Lycum intricatum	1						1
Jujubier	2	1			ł		4
Commier	1	2	1	1			5
Acacia horrida		2	2		1		5
Parkinsonia			1		1		2
Total épineux	4	5	4	1	3		17
Olivier		1	1		1		3
Palmier					1		1
Pin d'Alep						1	1
Total non épineux		1	1		2	1	5
Total	4	6	5	1	5	1	22

F ħ

À

mort écrasé sur la route le 26 décembre 1983 près d'Agouim à 1 600 m pourrait être un de ces migrateurs Les nids sont le plus souvent situés sur des arbres isolés, arbustes et buissons bas, surtout gommers et jujub.ers, ou dans les haies plantées en bordure de propriétés (Acacia horrida généralement). La vulnérabilite de la position est compensée par les très fortes épines Ouelques especes non épineuses sont parfois utusées (olivier, palmier), le nid le plus haut était situé dans les branches d'un P'n d'Alen à 4.5 m

Les pontes sont déposées de fin février à fin mai e les comportent 2 à 5 œufs (C/2 + 5C/4 + C/5, la ponte à 2 œufs poavant être incomplete)

TABLEAU XLVIII Lanus meridionalis Répartation du nombre de pontes déposées par semaine (n = 23 pontes) Southern Grey Shrike Number of clutches laid by week in = 23 clutches.

4
3
2
2
3

Le succès de reproduction est assez faible (P/2 + 3P/3 + 3P.4 au nid), et en général seuls 1 ou 2 jeunes accompagnent les parents (un seul cas à 3 jeunes). Les nids, excepté leur environnement épineux, sont très accessibles et peu camouflés et donc faciles à dénicher par les er fants

Les proies sont souvent ep nglées sur les hussons de jujubiers et gomnuers, ce sont en général des coléopteres, mais aussi bourdons, petits lacert.liens et même Scorpions Scorpio maurus ou passereaux (altaques d'un Traquet pâtre Saxicola torquata le 19 mars 1982 et d'un Momeau domestique Passer domesticus le 27 avril 1982 au Marais). Nous avons vu une Pie grièche méridionale visiter le nid d'un Morneau domestique le 27 avril 1982 au Marais

PIE-GRIÈCHE A TÊTE ROUSSE.

Lanus senator

Estivant nicheur. Else est commune en plane où e le evite seujement les secteurs les plus arides. En mon tagne, elle est plus arrégulièrement répartie en dehors des prémonts. La reproduction est à peu près certaine en versant sud, prés d'Añ Ben Hadou et l'ampdout. Rare ou absente dans la partie est de la région, elle devient plus fréquente dans la partie ouest vallée du N'Fiss.

Azegour) et nous .'avons même trouvée commune tusqu'à 2000 m d'altitude au dessus de Souk Sebt Mzouda Elle fréquente des milieux fermés, hoises mais pas trop denses, tels qu'oliveraies, reboisements làches d'eucalyptus et Pins d'Alon chênaies ouvertes ripi sylves. Elle evite les zones plus hamides et ne se reproduit pas au Marais de Marrakech. Les nids soni situés assez bas sur des espèces tres variees

TABLEAU XLIX Langus senator Position des nids Woodchat Shr.ke Type of nest site

Hauteur (m)	1	1,5	4	Total
Genévrier rouge	1			ı
Gommier		2		2
Cyprès		1		1
Oitvier			1	1
Total	1	3	1	5

Les pontes sont assez précoces. L'une d'entre elles à du être déposée fin mars (2 jeunes prés de l'envo. avec les parents le 30 avril 1983 à Marraxech) alors que les premiers m grateurs n'ont amais été observes avant le 20 mars dans notre région! Elles comportent 4 ou 5 ceufs (C/4 + 3C/5)

LABIERI L.- Lanues senator. Répartition du pombre de pontes déposées par semaine in = 5 pontes) Woodchat Shrike Number of clutches laid by week tn = 5 chatches)

Sensaine	1	2	3	4
Mars	0	0	0	1
Avril	0	0	2	1
Mai	0	1	0	- 0

Migrateur assez commun. Les premières arrivées prénuptiales ont lieu fin mars (date moyenne à Marrakech. 28 mars ± 6 jours, n = 8 années), les migrateurs passent encore en avril, mais il est alors difficile de les distinguer des reproducteurs en cours de cantonnement. Le passage postnupt.al, précoce (des juillet MEADE WALDO 1903), n'a pas été déce é par manque d'observations estivales, nos dernières mentions datent des 31 août 1986 (2 immatures à la Reserve de Sidi Chiker) et 29 septembre 1982 (2 immatures dans la vallée de l'Ourika).

GEAI DES CHÊNES. Garrulus glandarius

Sédentaire commun, régulier en basse et moyenne montagne entre 900 et 2400 2500 m d'auturde. Nota ce l'avons observé qu'une fois en versant sud dans une chênaic dégradée sur la route de Telouet. Il fréquente surtout la chênaic verte bien fermée de il est tres discret. Notas n'avons obtenu aixcune preuve de reproduction

PIE BAVARDE. Pica pica

Les nuls som établis entre 2 et 5 metres de baureur, en plante sutrout dans les haus é princuess formées d'Acación. Acce un horrado, parfors dans les gommens, puplaben, ou amunditers, en montagane dans les Chêneis verts, carrobibers, noyers. Genélvners oxy-èdères et thantières. À Taidert, Chawornti-Miterrar (1939) avant trouvé une ponte avez. 2 possitiss sevant de naître et un œuf infécende le 14 mai 1937; on nous segnelle un da voce é outre à un bel foccherque en 1948.

CHOCARD A BEC JAUNE, Pyrrheorous graculus Sédentaire as eaze commun en haute montague entre 3000 et 4000 m d'altutde, y compres dans quelques localités en verants ud Ort Osterre souvert en bandes importantes en compagne de Craves Perrheorous profreoures, pouvant attendre plusares centaines soire plusaeurs milliers d'midvulus En hiver, les oreaux fréquenten régalierement a décharge de l'Oukammeden; certaines groupes descendent aussi en base montagne, la plus bases altunde d'observation futunt 1200 m pres de Talmanut le 17 janvier 1982 et pris d'ârbet le 24vant 1998 (F. Cudaval 1998 de C. Del sa des altundes d'observation futunt 1200 m pres de Talmanut le 17 janvier 1982 et pris d'ârbet le 24vant 1998 (F. Cudaval 1998 de C. Del sa des altundes d'observations).

Les nds sont studes dans des fixuares de faltases Certains étuem friequends le 25 mars 1978 au 171.

n°Techta (construction - C Hot BA). la première seriaine de mai au Bel Bou Journol (construction - CHANGAIT) au 1961 August 1930 mi (1112 mi 1948), en juin 1947 au 1961 August 1930 mi (1112 mi 1963 à la Kassani dans le Haudoritais et 28 juin 1987 au 1961 Toubhail à 3500 mi (2 nds avec poines). Les pointes dévent être déposées nama : juin 1987 au 1961 Toubhail à 3500 mi (2 nds avec poines).

CRAVE A BEC ROUGE. Pyrrhocorax pyrrhocorax Sédentaire commun en moyenne et haute montagne

Sédentaire commune en moyenne et haute montagne oit 1 se reppositue de 1700 à 3000 m° d'aitutude au mons. En venant sud, il es plats rare en fraibite que les parties les piùs hantes, pels du l'en il Tichha II fré quente les pentes recanicierses jusqu'à 4000 m, les proir res d'altatude et les champs cultivés en tormant des handes regroupant parfois plaseurs centaines d'individus mèlées à des Chicards Pyrrino oras grazulus. En hiver, certains coveaux resiente in altitude prendant que d'autres descenders vers les piénoise et nième parfois jusqu'à la plane proche, y compre, en venant sud; ousse na voors par exemple vu une bantie de 500 dans les champs à Act Carri le 20 décentre 1981

Les nots vont installés dans des fissures se étaluese en colonnes assez liches, on parfois sois le Les construe tons peuvent débuter des fin mais (26 mais 1978 au Tire a Tircha 2 - 60 thi 8 mais culuminent en avril, nois avons vo des oneaux couver tout début mai (Tira n'Tircha 3 mai 1987) et des peunes au mi den juin (dont PZ de 2 semannes le 13 juin 1982 au Piel Erdouv à 1000 met 2072 prochés de l'eroul le 23 juin 1988 au Tivenga, Les pontes selembles donc concentrées de fin avril 8 min-mai.

CHOUCAS DES TOURS. Corvus monedula

Sédentaire rare el peu connu dans notre region en detons de la colone d'immfri pris de Demanta, obje présente au début du sibele W B. HARRIS el HARTIS E. L'OR IDANS. 1923. C'ette colonie regrupant plus de 100 couples au miaceu des années 1980. L'espece est observée de temps en temps en bandes de quelques d'autres d'autres d'autres d'autres d'autres des falsaires du Yagour, de l'Oukameden ou du Timenkair, nous in y avons trouvé aucune colonie un devue mais ROX. x (1990) en a observé une d'autre tretanar d'ouscaux dans une vaste entrée de grotte, au Del Iguodlane dans la vallee de l'Oued Rdat le 28 aut 1983.

Dans les falaises du pont naturel d'Immin, les nids étaient encore fréquentés le 1er juiliet 1983; des cadavres de jeunes gisaient au soi indiquant une ponte assez tardive de mai à mi-juin.

Deux mentions seulement en plaine, la première concernant un vol d'une cinquantaine d'oiseaux le 8 janvier 1967 à Sult Zoiline (P. Robin) et la deuxième 2 oiseaux le 10 octobre 1981 à Marrakech (S. Ot II KI)

GRAND CORBEAU. Corvus corax

Sédentaire commun régulier de la plaine à la basse montagne y compris en versant sud, il ne se reproduit pas au-dessus de 2600 m d'altitude, à l'Oukaimeden, mais on peut l'observer jusqu'à pius de 3000 m (maximum 3200 m au Bel Angour). Il fréquente les zones bien dégagées, souvent les plus arides en plainc. Il forme des bandes comprenant 20 à 50 individus, même en zone ennergée nous en avons pur exemple vii 40 ensemble le 30 janvier 1983 à l'Oukaimeden; les troupes les plus importantes furent notées dans la palmerate de Marrakech (plusieurs centaines "sommerilant dans les pulmes" le 13 juillet 1960 -BROSSELIN 1961) et a Lalla Takerkoust (200 le 25 mai 1981). La population semble assez fluctuante et paraissait avoir souffert de la sécheresse au Jebut des années 1980, on peut l'évaluer à 500-1000 couples Les nids sont placés sur des falaises ou en leur absence en plaine sur des poteaux et pylônes, plus ratement sur des arbres (paimiers, eucolyptus..., un ancien nid de Much not Mileas nugrany occupe) Les pontes sont généralement dénosées en mars, avril, mais CHAWORTH Mi sters (1939) avait noté un nid avec de gros jeunes le 3 avril 1937 au-dessus de Taddert, nous avons contrô.é 2 mids avec 3 pouss.ns et un autre avec 5 poussins et observé une famille de 3 et une autre de 4 jeunes

ÉTOURNEAU SANSONNET. Sturnus vulgaris

Hivermant commun, réguler chaque huver dans toute la plante III y requente en grosse bandeis les olive raises et la palment ment programe en grosse bandeis les olive raises et la palmeraie, les dortours, parfois maties avec, les Monenux espegnolos Poever haspanniolenax et haspanniolenax et deventuellement traités par avion avec des pesticides. Les premieres armées on inten en octobre, les decentres un décentre pariser et les départs s'échelonnent itsusici en mais.

Tam tal LI – Sturmus vulgaris. Dates de premières et dernières mentions annuelles — Common Starling Earliest and latest record for each year

1974-75	9 novembre	?
1975 76	22 novembre	?
18-0891	14 octobre	13 mars
1981-82	16 actobre	14 février
1982-83	5 novembre	20 mars
1983-84	25 octobre	4 mars
1984-85	18 octobre	?
1985-86	9 décembre	30 mars
1986-87	3 octobre	27 février

ÉTOL RNEAU UNICOLORE, Sturnus unicolor Sédentaire rare II est assez commun à Marrakech, mais nous ne l'avons trouvé qu'en deux autres localités, dans la ville d'El Kelaa et à Tamesloht sur la route de Lalla Takerkoust. À Marrakech, il se répartit par

petus graupes dans differents endrous, issuer narrient en vulle et plus fréquemment dans les externeurs proches jardins de la Menara et de l'Aguedota, base in trairar aerneure. Il est parfois apeque plus loin, dans la palimerare. Di est parfois apeque plus loin, dans la palimerare. Noue estamois se porquiation a 500 couples environ. Les mois soint étable, en petues codo-nece dans des trous d'ancients bitiments ou d'arriece. au niveau des touffes de palmes moires des Washangtonis. Dipos cureures ment dans un nid de Cigogne banche. C. es unins ou, une carcasse d'avoir. Les pontes semblemit être deposees en avril et mai première date de nud frequenté 8 avvil 1981, dates extrêmes de noursages aun 14 mai. 5 juin)

MOINEAU DOMESTIQUE, Passer domesticus

Sédentaire très commun. L'est régulere de la plane progrà la basse montagne, sur les deux vestanis, il devent plus rare en moyenne montagne ou d'un devent plus rare en moyenne montagne ou d'un devent plus rare en moyenne montagne ou d'un devent plus rare de l'oblammelen à 2600 mères. Il fréquente les zones culvivés, pardius, vules vi, alegs, pameranes tous milieus plus ou mons fermés et antiropies, pas trop andes L'ilwer, l'espece devent plus régrare. Les hybrides avec le Monneau espagnol Parser nuspano l'esus sont frequents.

La plupart des nids sont situés sur des arbres, mais aussi comme en Europe dans des constructions : trous de bâtiment, poteaux électriques, éclairages publics Ils sont groupés en colonies plus ou moins lâches, souvent dans se même arbre à des hauteurs variables, en général de 3 à 8 mètres, nous en avons vu dans des nalmiers, eucalyptus (en particulier en bords de route), oliviers, peupliers, novers, et plus rarement amandiers et Pins d'Alep Certains sont construits dans des nids de Cigognes Cuonia ciconia, une fois dans un mid occupé de Milan noir Milvus migrans sur un palmier. Leur construction débute en général en février (date precoce 25 decembre 1983) et nous avons noté des apports de matériaux jusqu'à fin juin début ju.liet (maximum 2 juniet 1982). La plapart des pontes sont déposées d'avril à début juillet, mais un seune s'envolait déià le 26 février 1987 à Marrakech, ramenant à une ponte de mi janvier

MOINEAU ESPAGNOL. Passer haspamiolenus Sédentaure tres commun juxqa'à 800 m d'altitude li est très grégaire et niche en colonies denves dans la plaine, principalement à l'est de Marrakech et en bordure des prémonts, évitant unos les sacteures les piùs andes Il fréquente les champs de céré delse le plus vou est turreutes Des formes le bridos crossisement avec le Moineau dome-stique Passer domesticus) sont souvent observées. les deux espèces cohabitent au se n des mêmes troupes. Des recensements effectuées en 1981 ont permis de dénombrer 33 colonies (CROM81) reparties sur les cartes au 1/10/000 suivantes.

Carte au 1/100 000e	Nb de colonies
Amizmiz	4
Ben Guenr	2
Marrakech ouest	1
Oukameden	3
Marrakech est	8
Demnate	8
El Valor	7

Elles regroupaient au moins 50000 mds ! Les densités sont localement très fortes; on a relevé par exemple 4000 n.ds sur 3 ha d'ol veraie, certains arbres en accueillant une dizaine ou plus (CROM80). Ces nids sont groupés très serrés dans les oliviers âgés (BAURKIROEF 1953 donnait une moyenne de 20-25 nids/arbre maximum 75, en mai 1949), mais aussi dans des jujubiers, gommiers, eucalyptus ou Peup iers blancs, à des hauteurs de 2 à 8 mètres, leur construccon débute à fin mars, les pontes ont lieu en avril et se poursusyant en mai (i.j.in.2), 97 pontes examinées en 1980 comportaient en moyenne 4,4 cr.fs (8C/3 + 48C/4 + 35C/5 + 6C/6) et 95 michees 3 1 jeunes à l'envol (P/I + 28P/2 + 37P/3 +22P/4 + 7P/5) (CROM80) BACHKIRAFF (1953) mentionnait qu'en général les momeaux ne commencent à construire leur nid que vers le 10 - 20 avril, que ques colonies étant paus précoces, vers mi-mars

Les colonies sont en geficial trattées par avion sur ni demandie des agentalierus, et qui a provisque lan et basse notable des effectifs à partir de l'année 1980, Li sécheresse des années ulterneures a accentiel le recude l'espece. Des suraitons d'abondaines "raturrelles", probablement these aux conditions climatiques, ont dép aiet mises ne viudence: Ellam D. B. BLSAC & MAYADO (1962) ertaient comme années, abondanies les années 1922. 1928, 1939, 1938 e (1939 dans la région de Marrakech, 20000 ossillons ont été bagués au nicle mai — sun 1949 BASCHOROT (1953).

Hivernant commun Des dertoirs hivernaux ont été observécen pluseurs localités de plane à Agafa près de Guernassa par exemple où 10000 individus au moins etaient mélangés à des Étourneux sanconners Surrais valgaris dans de grosses touffes de jupithers. Un ouscau bagué au mol près d'Amarma (un retrouvé à Nair El-Kébri ("ROMSO). 15 oiseaux furent observés au Tra n'E-Naile 19 avril 1981 ((ROMSI))

MOINEAU FRIQUET. Passer montanus

Accidentel Deux observations à Marrakech un mâle au milieu de Moineaux doinestiques le 1er octobre 1981, et un oiseau le 22 decembre 1990 (GOMAC90)

MOINEAU SOULCIE. Petronia petronia

Sédentaire assez commun mais irrégulier en basse et movemme montagne entre 1 000 et 2 700 m d'altitude. En versant sud, on ne l'a observé qu'en quelques localites. Telouet, Tamidout et Agouim Il fréquente soit des falaises, soit des v.llages, en colonies plus ou morns làches comprenant le plus souvent 10 à 50 couples. La colonie de la station de l'Oukaimeden est la plus importante, elle était autrefois installée dans la fala-se du L'acras (Heise de Barsac 1948) puis a colonisé les bâtiments de la station (BROSSET 1957). A la fin des années 1980, le Tizcrag était toujours abandonné. En hiver, il forme des bandes mixtes avec Alouettes hausso-col Eremophila alpestris, Roselins à ailes roses Rhadopechys sargumea et Linottes mélodieuses Aconthis cannabma et ne s'aventure que rarement en plame (Marrakech le 12 novembre 1981 - P. ROLX). À l'Oukaimeden, les nids sont établis dans des sites

PINSON DES ARBRES. Fringilla coelebs

Sédentaire tels commun, régueze Jans toute la région ou ol n'évire que les planes auntes et pen biosées exJulière Em mortagen, el se reproduit vanour à biasse altitude en né epasse que ramenne 2000 m frant 2 290 m.

à l'Oblammelan En versant sud, il se tient dans les vallees hautes autour de 1800-2000 m l'Éréquent des in leux fermés les plus divers depuis les oliverines, palmerares reboverments d'écule-plus de la plane parqui aux boix de montagne: Pins d'Alep, Chènes verts, Genérienres rouges, oxycédies et thumbres autou que les representations de l'autorité proches des villages (royal mortages de l'Oblammelen à 2700 m y compos en période de nège. Les nots sont daissir entre 15 et el 10 m de hautour, le Les nots sont daissir entre 15 et 10 m de hautour, le Les nots sont daissir entre 15 et 10 m de hautour, le Les nots sont daissir entre 15 et 10 m de hautour, le Les nots sont daissir entre 15 et 10 m de hautour, le

TABLEAU LII - Fring Ha coelebs Position des mids. Common Chaffinch. Type of nest site

Hauteur (en m)	1,5	3	4	5	6	10	Total
Oxycèdre	1						1
Ohvier		1	1				2
Eucalyptus			2				2
Pin d'Alep			1				1
Peupiter			3		1	1	5
Betoum							1
Noyer				1	1		1
Total	1	1	7	1	2	1	13

plus souvent vers 4 m, dans les arbres ses plus divers. Les pontes sont déposées de début avril à mi-juin, une deuxeme ponte est probable aux faibles altrades. Elles sont de 3 à 4 œufs (3C/3 + 2C/4), nous avons contrôlé 2 mds à 3 poussins et un à 4 poussins.

TABLEAU LIII Fringiila coelebs Repartition du nombre de ponces deposées par semane (n = 11 pontes) Common Chaffineh, Number of clatches lauf hy week (n = 11 cluttenes).

Semaine	1	2	3	4
Avril	1	0	1	1
Mai	2	1	2	1
Juin	1	1	0	0

Hivernant 1. 'Invernage d'on-eaux européens a lieu dans nour région, mais nous n'avens pas évalue «on importance Nous en avois «12 d'anne le 25 d'écembre 1981, à la Réserve de Sinl C'inker du 24 novembre 1981, à la Réserve de Sinl C'inker du 24 novembre 1983, au 6 avril 1968, aus à avril et d'écembre 1998, ou d'avril 1968, au 6 avril 1968, au 6

PINSON DU NORD. Fringilla montifringilla

Accidentel. 2 orseaux près d'Agourn le 16 féviner 1979 (CROM/9), un les 27 décembre 1993 et 8 novembre 1995 et 2 le 20 décembre 1994 à 1 Oukaimeden (GOMAC93, GOMAC95, II Dimor (NY))

SERIN CINI. Serinus serinus

Sédentaire tres commun. Il est régulier dans toute la région, bien qu'un peu plus rare dans les zones andes de plaine. En montagne, il ne depusse guère 2500 m.

d'antide (macrimin 2700 m. Havia de Basse 1948); et reopene ausse le veranta sud en nombres piùs risteriems. Il frequente des milicaix souvent artificialises oriveranes, patientes piùs allege et produceranes, patientes, patientes de l'accidente des l'accidentes de l'accidentes des l'accidentes de l'acciden

Les premiers chains réconissent des novembre (premère data le zonembre 1983). Les mids vont édable, assez haut, entre 2.5 et 5 metres et les pontes sont dépondes de ébre timas à jun plusieurs mid avec verds en montagne en jun 1901. • Me anne Moi 1901. • Me anne Moi 1901. • Me anne Moi 1901 à me an moustainne de ma aventina de ma avec avoir continó 4 ndos-(c. 46.1 à vari 1983) à Talinasout CZP let 7 avs. (CAP et 21 avs. (CAP et 21 avs. (1983) à Talinasout 1981 à c'ânnasout. Più 1925 ma 1983 à un Marias de Morrische, (C. 46.2 1 ma 1994 à Lamelett).

TABLEAL LIV Serious serious Position des nids European Serio Type of nest site

Hauteur (m)	2,5	3	4	5	Total
Olivier	1	1	1		3
Pin d'Alep		1			1
Pin maritime			1		1
Grenadier			1		1
Palmier				1	1
Total	1	2	3	1	7

Hivernant ³ Les nombreuses bandes rencontrées en debors de la saison de reproduction comportent peut être des otseaux originaires d'autres régions, mais nous n'asons pu le mettre en évidence.

Tableat LV Sermas sermus Répartition du nombre de pontes deposées par seniane (n = 7 pontes) European Serm Number of clate hes load by week in = 7 clutches.

Semaine	1	2	3	4
Mars	0	0	0	1
Avril	0	0	2	!
Maa	2	t	Û	0

VERDIER D'EL ROPE. Carduelis chloris

Sédentaire très commun, régulier dans toute la plance peu ande mans que dans le pérmont mout l'est beaucoup plus rare en hasse montagne où il ne depasse guere il 400 m² dilitude, il est absent du versant sud. Le Verder fréquente surtout des mulexa anthropies's assez fermes jardins obserares, palmezares, rebusements d'eucabpias et de Pins d'Alép ou noper en montagne. L'erratisme postemptal important amène les sisseaux à se grouper en petites hanése, un s'aventurent en montagne sisqu'à 2000 m et ferment 1984 (P Bri AR BUN).

Les différentes observations de transports de madeinax et de nourrissages de puenes ambienta la penser que les pontes s'échelonnent de ma-sart à fan mar, peut être même de partir de fin mars comme observé dans l'ouest de la repon Nous avons contrôlé 2 mis viex à 2 3 mêtres de houteur dans des observes nue au contenut 4 œufs le 21 mai 1984 à Lameelei, I fautre 4 poussing de 6 pours le 2 par 1991 à I Tahanaut.

Migrateur et hivermant. Les passages migratores sont probatiement plus fréquent que et que protractent latisser penser les tares observations que nous avons reals sées, et se produvent jusqué en moyene montages au moins (une troupe a l'Oukainmeden le 20 septembre 1981). En decembre janvier, de nombreux orscaux se rassemblent en bandes importantes (par exemple plus de 500 a l'Oude Tresnit le 13 decembre 1982).

CHARDONNERET ÉLÉGANT.

Carduelis carduelis

Sédentaire très commun, régulier et abondant dans toute la region y compris dans les secteurs andes et le versant sud. Il ne dépasse pas la moyenne montagne et nous ne l'avons pas trouvé nucheur au delà de 1800 m g'altitude (HEM DE BALSAC 1948 en vit un couple parmi les xérophytes épineux à 2500 m au dessus de Tachedut le 7 pa n 1947) El fréquente des milieux tres variés, souvent proches de aeux habités jardins, olave raies, palmeraies, ripisylves, haies, reboisements divers : il est très commun dans les tamaris de l'Oued Tensift. Un fort erratisme se manifeste apres la reproduction, les seunes se regroupant en bandes nombreuses, on peut alors l'observer en altitude, aux environs de l'Oukaimeden par exemple vers 2500 à 2800 m. et jasqu'à 3000 m. de mi-juiri jusqu en mars Le mid est étabu vers 2 m de hauteur en genéral. Les pontes sont étalees de début avril à fin juin , deux sont probables. Nous avons contrôlé 2C/3 + 2C/4 + 2C/5 et P/2 + P/3 + P/4 + P/5 Un mid était attaqué par une cou leuvre Coluber hippocrepis le 12 juin 1981 pres de Marrakech

Tablest LMI - Carduelis carduelis. Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n = 13 pontes). Furopean Goldfinch Number of clatches land by week (n = 13 clutches).

Semaine	1	2	3	4
Avtil	1	0	1	2
Mai	1	1	1	3
Juan	2	0	1	0

Migrateur et hivernant? Les passages sont difficiles à déceier, mais ont lieu jusqu'en haute montagne

TABLEM LVI - Carduelis carduelis Position des nids - European Goldfinch Type of nest sue

Hauteur (en m)	1,5	2	2,5	3	4	5	Total
Tamaris	2	3	1	1			7
Olivier	1	1				-	2
Thuya				1	1		2
Eucalyptus					1	1	2
Total	3	4	1	2	2	1	13

Rotix (1990) a vu par exemple deux oiseaux au sommet du Joel Toubsal, 4167 m, ze 13 octobre 1985. A l'instar du Serin cini, les bandes hivernales intégrent peut être des oiseaux usus d'autres régions.

TARIN DES AULNES. Carduelis spinus Hivernant occasionnel L'espèce a été décelée sur-

Therman occasionary Lespece a circ occasionary to especie surtout lors des années d'invasion en Europe, durant les hivers 1972-1973 (R. Magnin Lafutnet), 1981-1982, COM), 1993-1994 (11 le 27 décembre 1993 à Marrakech - GOMAC93), et 1994-1995 (2 novembre 1994 à l'Oula meden - GOMAC94)

LINOTTE MÉLODIEUSE, Carduelis cannabina Sédentaire très commun. Elle est régulière et bien répandue en montagne jusqu'à 3000 m d'altitude au moins, en versant sud, e,le a été observée en quelques localités de 1500 à 2000 m. En plaine, elle est beau coup plus rare. Elle senable absente des environs de Marrakech et de la partie orientale du Haouz et se reproduit en petit nombre dans la région de Chichaoua et ça et là au nord des Jbilète jusqu'à Sidi Bou-Othmane. Elle frequente des biotopes divers, depuis les milieux ouverts des saunes de Zima et les xérophytes de montagne jusqu'aux milieux boisés fermés tels qu'oliveraies, pinèdes d'Alep ou thuriféraies. Des bandes sont observées toute l'année, qui débordent éventuellement des zones de reproduction , elle est présente toute l'année à l'Oukaimeden, en compagnic de l'Alouette hausse-col Eremophila alpestris, du Roselin à aues roses Rhodopechys sangumea et da Moineau soulcie Petronia petronia De Lépines & Nemeth 1936) l'avaient vue à 3500 m sur le Toubkal le 25 août 1935, nous l'avons rencontrée jusqu'au sommet du Thei Angour à 3600 m le 26 sentembre 1981.

Les quelques nuts observés étaient établis dans des bussons de Salterne Arbina-memo molecum, Grebt épineux Genatar precupidats à 0.5 m. La vande La combala deraita à 1 m. Grebt de montagne Crissos bolimars 40.3 m. Les pontes s'étalent de fin avril a fin mar et culimment dans la deuxème quazane de ma, mar et culimment dans la deuxème quazane de ma, l'arma le 2 mm 1981, dans les solutiones sur les tablas contre les salmes, nous avons trouvé un má 3 à ruris, un autre avez 5 poussans de 1 2 pours, un troisaème avec 2 enufs fronds et culim un curi au sol

Migrateur/hivernant très commun. De nombreuses bandes d'hivernants sont observées dans toute la région, y compris en plaine, d'octobre à mars

BEC-CROISÉ DES SAPINS. Loxia curvirostra Sédentaire assez commun, régulier dans le piémont

Sédentaire assez commun, régulier dans le piémont nord où il se reproduit à partir de 800 m d'altitude et plus rare en basse montagne jusqu'à 1500 m et plus (maximum 1900 m dans la vallée de l'Agoundis) Lors de la reproduction, 11 fréquente amquement les pinedes d'Alep, que ce son dans les rebotsements du niémont ou dans les boisements naturels de ces pins au'on trouve le plus souvent en basse montagne (Oued Zat, Agoundis), même des petits reboisements isoles bu suffisent, comme en rive droite à l'entree de l'Ourika. Des oiscaux non reproducteurs sont aussi observés, à toute période de l'année, dans d'autres milieux et localités, les oi,veraics de Lalla Taxerkoust ou les amandares da prémont par exemple Le Bec croisé n était pas connu des auteurs anciens dans le Haut-Atlas: Heim DE BALSAC et MAYAUD (1962) ne le citaient pas. Pour notre part, nous en avons observé à Ait Ourir des notre arrivée, en 1975. Les reboisements de Pins d'Aiep sont assez récents dans la plupart des cas, remontant seu ement aux années 1950. on neut imaginer one l'esnece en a largement profité dans les dernières décennies. La colonisation s'est-elle opérée à cette époque à partir des populations du Moven-Atlas ou y a-1 il eu extension d'une population plus modeste déjà implantée dans les pinedes naturelles et qui était passée maperçue jusque-là?

La pénode de ponte est très étaler et souvent précoce aliant de mi-octobre à févrer au moins (debut de construction d'un nul le févrer par moins (debut de construction d'un nul le févrer 1984 à Ammzuz). Les nuds sont construits sur les Pins d. A.ep, à proximité du trune et à 3 5 mètres de hauteur (un cas à 10 m. Nous avons oblemu les indices de reproduction survants.

• Nads garms :

19 décembre 1983 3 œufs couvés par la femcile nourne par le mâle, Aut Ournr

- 13 fevrier 1982 2 poussins proches de l'en vol, Ait Obrir

Jeunes peu âgés hors du nid

 ler décembre 1985 un jeune de plus d'un mois, accompagné des parents, se nourrissant lui même, Tahnaout

25 décembre 1983. 3 jeunes avec parents, nournssage par la femelle, Tahnaout 15 janvier 1984. 2 jeunes avec parents et un

isolé, Trine de l'Ourika 16 avril 1981, un cane avec parents, Asm

(CROM81)
2 juin 1981, 2 jeunes avec parents,

Tahnaout

ROSELIN A AILES ROSES. Rhodopechys sanguinea

Sédentaire: les trois premiers specimens nord africains ont été obtenus le 28 mai 1897 à Telouet par DODSON (WHITAKER 1898). Il est aujourd'hui assez régulier mais à effectifs variables sur les deux versants de la movenne montagme entre 2300 et 3000 m d'ul tutude II y fréquent des pentes univou par les vécophytes, extante na général les zones rocheuses et la hunfriene. A l'Osdamméen, où il est localement commun, il prete en petuts groupes sur les prantes béche des fonds de vallors, en huver, il forme des bandes matres avec l'Alouette huusse co. l'remonfului afpertris, le Monceau soulce Perrome petronne et na Linotte melodieuse A continta comanhana Certams sous il obre s'a visual printe de la Continta de l'adont de la Continta de l'adont no de l'adont no mars. 1985, à 1400 m a d'eput l'adont n'el pour l'appear l'adont n'el pour 1985, à 1600 m a d'eput l'adont l'Ourha le l'adont n'el mars. 1985, à 1600 m a d'eput l'adont l'Ourha le l'adont n'el pour le fest l'adont l'ad

ROSELIN GITHAGINE, Rhodopechys githaginea Sédentaire commun, assez régulier dans la plaine aride et les collines rocarlieuses du Haouz, il devient de plus en plus rare avec l'altitude et nous ne l'avons pas trouvé au delà de 1 800 m d'alt.tude mais Roux (1990) l'a noté "probablement nicheur" à 2700-2800 m (2 couples le 7 juin 1984 dans la va,lée de l'Assif Irènc) et même à 3 150 m (couple avec måle chanteur dans une pelouse à xérophytes épineux le 6 juin 1984 au Ibel Angour). En versant sud, il est très commun dans les parties les plus basses, entre 1300 et 1600 m, puis se raréfie en persistant jusqu'à 2000 m au moins. Il habite les milieux andes très ouverts, généralement rocailleux et en pente En dehors de la période de reproduction, il se rassemble en petites bandes erratiques qui ont été observées jus qu'à 2600 m en montagne

Tableat LVIII Rhodopechys guhaginea. Répartition du nombre de pontes déposées par sernaine (n = 5 pontes). Trumpeter Finch, Number of clutches laud by week (n = 5 clutches).

Semaine	i	2	3	4
Avril	1	0	1	2
Mai	1	0	9	0

Les mds sont situés au sol, géneralement sous une grosse pierre fassant tont, un était établi dans un talus terreux. Les pontes sont déposées de fin mars à fin mai avec un maximum fin avril; elles comprennent 3 à 6 œufs (C73 + 3C75 + C76 la ponte à 3 œufs, abandonnée étain neut-être incompléte)

GROSBEC CASSE-NOYAUX.

Coccothraustes coccothraustes

Sédentaire assez commun, régulor dans le premont nord à partic de 100 m d'alutaire de revenant plus rare en moyenne montagne cui à in e dépasse gazer 2000 m (maximum 2300 m no Vagour). En plane, il se rencontre que tà dons les socierum de Marriakech, de Lalla Talacénous et de la valée de l'Oucel Thu historia en amont de cette localite il l'réquenté varioux les bots de Chéros verts, parfois les ripsys, vers el les obrevates.

Nous n'avons pu observer que quelques jeunes, dont un très peu âgé le 10 juin 1983 près d'Asmi. Ceci indiquerait une ponte debut mai

Migrateur (et hivernant?) rare Quelques observations ont été enregistrées en plaine en mars - avul (if) avant par exemple de nombreux oiseaux dans la pal meraie de Marrakech en mars 1967 - P. Robin), laissant sapposer le regroupement ou le passage d'oiseaux avant hiverné dans la région ou plus au sud

(BRUANT A CALOTTE BLANCHE

Emberiza leucocephalos) Accidentel? EDGLLLER (1995) a signalé un mâle le

ler janvier 1995 à l'Oukaimeden Cette observation n'a pas été retenue par la Commission d'Homologation Marocaine : BFRGIER et al 1996).

BRI ANT JAUNE Emberga citrinella

Accidentel. Deux mentions sculement. un près de Chichaoua le 17 mars 1981 (F. HALLIGON) et un autre près de Marrakoch le 29 mars 1986 (G. BALANÇA)

BRUANT ZIZL Emberiza cirlus

Sédentaire commun assez réguler dans la plane au sond de l'Ood l'enoft, jusqu'en basse montagne ver 2000 m d'attande. Il est abent des zones les plus arches. (Diebte et nord de l'Oode l'enstitut et devent me au-dessu de 1800m Il habite des maleurs houés en général aussez fermes tels qui ôbveraires, prisy-lives, palme rates on boss d'eventypers. Les pointes on lhe cei avoit ma, voure plus tard des jeunes étaient hors du môl le 3 mais ain péd de Haut-Allas (UNSA 1925), les 2 junn 1981 à l'abminou, 18 junn 1998 à l'abminou, 18 junn 1998 à 1 main, nir d'Ourba, nous sons noué des traisports de nourriture le 20 junn 1981 et encere une construction de mûl te 10 junn 1981 Nous avons contrôlé un mûl avec 2 jeunes le 16 junn 1986 à Outrane

BRUANT FOU. Emberiza cia

Sédentaire comman réguler en base et moyenne montagere de 900 à 28/00 m d'altitude environ II fet quene des milieux varies rocaille sever quélques bass ons de issies, bossemeirs de Ginévireis rotages, oxy-céttre et hundres est, cum seive de milieu trop fermé de la chémaie verte I. l'erratissire postangual et a notable, même or de-ouex son vius tout le Tamese set les heux de reproduction et même parfois pas haut, a l'Angour a 14/00 m le 29 periphere 1949 que exceppé on le ren-coutre alors en hivre dans les premons bass (Añ Ounr dans les Pins d'Alep à 816 09 m), en plane (Marrakech, Jholete le 10 parvier 1988) et en versant sud de-Tira n'Teche et Tira l'Erchés et Tira l'Erchés et Tira l'Erchés et Tira l'Erchés et Tira l'archés et l'aro l'archés en voir de l'année de l'archés d'ale et l'ar l'archés et Tira l'Erchés et Tira l'Erchés et l'archés en voir l'année de l'archés et l'archés e

Les nuls som établis au soil $(2 \cos \delta)^2$ air d'une fuuffei ou dan des drivièses $(0.5 \text{ mis un Genêver envycébre et sur un este, <math>1.5 \text{ mis ur un Genêt Sur orbinames gran influence et sur un este, <math>1.5 \text{ mis ur un Genêt Sur orbinames gran influence et sur ent de cuscitate avec trou d'accès au not, sur étaitise l'année survantri). Les pontes sont déposes de misural à la une et continente <math>1.5 \text{ mis}$ (0.5 mis) escé dimisur la 1.5 mis (0.5 mis) escé dimisur 1.5 mis (0.5 mis) escé dimisur 1.5 mis (0.5 mis) (

TABLEAL LIX Embern, a cia. Répartition du nombre de pontes déposées par semaine (n = 5 pontes) Rock Bunting Namber of clutches laud by week (n = 5 clutches) clutches.

Semaine	1	2	3	4
Avril	0	0	1	1
Mai	1	0	0	0
Turin	0	0	2	0

BRUANT STRIOLÉ, Emberiza striolata

Sédentaire commun assez régulier dans les villes et villages de la plane ipsqu'en nontagen. deja note par Lorise (1867) à Marrakech au mitieu du sècie dermer Il manage cependant dans la plapart des villages de la région des Ibilère ams que dans cortains autres de montagne où on le trouve jusqu'à 2300 m (altitude mastraine à Tachedrin, 2314 m). Chawoseth-Mi STLBS (1939) avait estimé à une demi-douzane de couples la population de Tadder Il est absent de la station de l'Oukameden, 2600-2700 m. Quelques erraitques ont expendant été observés plus haut en altitude - quelques-uns à 3000 m au retique Leptinye dans le Toubkal en ceibbr 1973, un à l'Oukameden dans la falaise du Tucreg en jun 1976 (Brissors 1195).

Commun dans les petites valles, il est très commun à Marrakerh dans tous as quartiers ancients di recents II) et en expansion et colonis mindidate ment les nouvelles constructions, sa progression aux la progression de l'arbanisation II l'Argainer persigne exclassivement les handiations humaines avec un componement tres familier le principal diagre et l'attaque des Chabs, utilisant au meux les ressources lices à la fréquentation humaine, penértant dans les masons et n'acstant pos à aller chiercher sa nourriture au plus près des cusaines et terraises. Il ne s'immittalle que très rarement en pleine nature ou il habite daire son milies ou ompte de falsase andes, nous l'y avons noté dans les Rehamma, cans la région d'Aut. Ben Hadou et à l'Assa d'Onna.

La reproduction au Maroc a été largement décrite par Cou refelle & The versor (1988), CHARKE (1986) puis ROUX et al (1990) l'ont détaillée à Marrakech Nous reprendrons ics les points principaux que nous avons observes dans la ville de Marrakech et développerons certains exemples

En debnes des rares cas de modification en falaise, le moi est établis are des biliments, en géneral posé à l'existenz sur un appu de finilère ou un rebord quel conque, balcion ou controlte par ecupile Dans 2 cas il était construit dans des suspensions à l'inférieur de biblicons (tampadane, planie), il peut être établit particular des la limitation de l'inférieur de des l'inférieurs de l'inférieur de d'un construit par manante fisa lo de classa avec carrava cassé, pourre de bâtiment en construction drifféré l' Il est plus rarement construit dans un troit de mur en pré et nous en avons noté un dans un troit de palimer à 3 mètres de hauteur Les méd au nemes sont souvent repris et rechargés, un nul était boule de petits callions.

Tableat LX Emberiza striolata Fréquence des dates de pontes (n = 47 pontes) House Bunting Number of clutches laud to week (n = 47 clutches).

Semaine	1	2	3	4
Févner	0	0 .	.0	2
Mars	1	3	2	2
Avril	1	2	2	6
Maí	3	-6	2	2
Juin	1	1	1	2
Juillet				
Août	1	1	1	1
Septembre	1	0	2	1

La construction du nid débute parfois bien avant la ponte (maximum 1 mois). La reproduction est très éta lée dans le temps, les pontes s'étalant sur 7 mois au monts (dates extrêmes, une nuchée à l'envol le 25 mars 1981, 5 jannes à l'envol le 5 novembre 1985), la plupart sont cependant déposede de mars à mai, ace un maumeun de mi avril a m-mai. Elles peuvent ensuite contunier jusqu'à fin septembre, le creav de juillet correspond probabbement à un manque d'obser vations estivales, bien que les fortes chaleurs puissent limiter la reproduction

Les œufs sont pondus normalement en fin de nust, au rythme d'un par 24 heures. Le début d'incubation semble variable, nos observations nous font pencher pour une convaison à partir de la ponte du dernier œuf mais Rot x et al. (1990) estimaient qu'elle débutait à partir du premier, Courteille & Thevenot (1988) n'ont pu trancher. La durée d'incubation est de 11-16 jours (12-13 le plus souvent, 14-16 jours - Roux et al., 1990), les couvaisons de 16 jours ayant lieu en mars mois le plus froid, celles de 11 en août, mois le plus chaud. Le séjour au md est de 12-17 jours (15-16 le plus souvent; 17-18 jours - Rot x et al., 1990, Le cycle complet de la ponte à l'envol dure 28-30 jours le plus souvent L'envol a heu à raison de 1 ou 2 jeunes par jour. La taille des pontes s'élève à 3,3 ± 0,8 œufs 1C/1 + C/2 + 17C/3 + 9C/4 + C/5, 13C/2 + 20C/3 + 2C/4, sort M = 2,7 ± 0.6 œufs - Rows et al., 1990). on notera la nette prédominance des pontes à 3 œufs et les pontes exceptionnelles complètes à 1 et 5 œuts L'importance des nichées à la naissance est de 3,0 ± 0.6 jeunes (4P/2 + 19P/3 + 2P/4 + P/5), celle à l'envol de 2.8 ± 0.9 jeunes (P/1 + 3P/2 + 9P/3 + P/5) Les reunes sont nourris de 12 à 25 jours après l'envol ROLX et al. (1990) et COLRTEILI F & THEVENOT (1988) ont trouvé une forte mortalité des œufs pendant l'in cubation, avec seulement 56-66 % des œufs qui éclosent. la mortalité au niveau des jeunes au nid est en revanche faible: 87-88 % des poussins éclos quitteront le nid

Nous donnons ci-après quelques exemples de couples particulièrement suivis à Marrakech

Exemple A - Chez M	nc Guillotin en 1982
Première ponte	
10 mars	nid restauré (4 jours)
11-13 mars	3 œufs pondus (1 par jour)
20 mars	a la suite d'une
	bagarre, un œuf est cassé puis
	évacué du nid
21 mars	scénario identique à la veille
27 mars	nid abandonné
Deuxième ponte	
19 avril	nid fréquenté à nouveau
24 avril	3 crufs

xemple B - Chez M	er Blasco en 1982 et 1983
En 1982	
20 mai	4 œufs
En 1983, premièr	re ponte
18 mars	5 jeunes, provenant d'une pome de 5 œufs
28 mars	2 jeunes s'envolant
29 mars	2 jeunes s'envolant
31 mars	dernier jeune s'envolant
En 1983, deuxièn	ne ponte
12 mai	2 jeunes de 7 jours + 1 œuf
	froid
19 au 19 mai	envol.
27 mai	nid fréquente à nouveau

Exemple C - Ches M. Rocher en 1986, 1987, 1988. Nota a vons pu suivre un couple très producul fi ayant réalisé 3 pontes en 1986, 4 pontes en 1987 et 3 pontes au moins en 1988 (avant l'été de notre départ) Elles es sont échelomées aux euns régularité formante, l'intervalle normal entre 2 pontes étant de 6-7 semanes.

D'où les numéros de ponte par semaine

SAMAINE	1	2	3	4
1986				
Fevner				
Mars		1		
Avnl				2
Mai				
Jun			3	
Juillet				
Août	4			
Septembre			5	
1987				
Févner				
Mars	1			
AvrI				
Max		2		
Juin				3
Juillet		4		
Apût		4		
Septembre				
1988	_			
Février				
Mars			1	
Avril				
Mat	2			
Juin			3	
Ju.llet				
Août				
Septembro				

Le détail des pontes est decrit dans le tableau LXI Ce couple a Jone produit en moyenne 14 œufs et plus de 10 jeunes à l'envol par année !

BRUANT ORTOLAN. Emberiza hortulana

Migrateur rare En 1937, Crawsian Missiews 1959) Evan us Tadderi à partir du 12 avril, puis avait observe de tortes bandes migratories les 13 et 15 avril, depuis, nous n'avons comanssance que de clears autres mentions, au passage prenapital les 13 avril 1979 près de Marrakesh (CROM79) et 2) avril 1981 d'Amergane (CROM81)

BRUANT DES ROSEAUX. Emberiza schoeniclus Accidentel. Un individu le , 5 mai. 1982 a Schkha Zima (P. Rot x) et quelques uns le 7 mais. 1938 aans la palmerate de Marrakech (GOMACP3).

BRUANT PROYER, Miliana calandra

Sédentaire très comman, present de la plante jasquià 2700 m d'attitude. Li n'éstu qui les canes les plus andes et la haute mont, gre ; sa denote cimmue toutefoix ausci l'aftitude, en sevant nord comme en versant sud. Il réquente des milieux ouvers et peu acvidentés, ausci une préférence marquée pour les grands replais en montagne, le Yagour et l'Ocka-meden pur exemple. Une importanc transstamances exproduir en hy et, losqui, ne depasse guere 1800 m; il n'est observé qui à partir de fin avril a l'Oukaimeden.

Les premiers chains débutent en juniver (première duit et painver l'opération de l'autre d'appurer 1993) à un Marais de Maraiséechi, eure mids trouvés au Maraisé chainent constituit à 0,40,5 m sur des haussons has de soude et adherone. Les pointes sont déponées d'avril a juni, les nourrissages au nul sont notes à partir de mai mais surtout en jun Possi avons trouvé une pointe de 4 muss le 25 mai 1983 au Marais, le mit concenant un geune à l'évond le 9 nui 1983, un mit détait en cours de construction le 12 juni 1983, un mit détait en cours de construction le 12 juni 1983, au fixed à 1600 in 1982 à Augegora à 1600 in 1982.

Migrateur et hivernant. En plaine, les oiseaux devien nent abondants nors de la saison de reproduction et se réunissent souvent en groupes importants nous en avoits noté des centaines par groupes d'environ cent individus le 15 octobre 1982 près de Tahnaout.

CONCLUSION

La région de Martalon offre une grande diversié de métieux. Stuce en limite nord du don aine sanaren cue est un des deriners aistes pour de nombreuses especes d'origine nolaritique ou méditerrancenne, qu'il s'agusse de incheurs, de imparteurs ou d'hiver native, et abrite également plusieurs espéces d'origine sahamenne ou trouscale.

Son interet omithologische est atteste par les 272 ceptes recented dans ver finsvall, correspondiant 8 60 % ein mombre tostal d'especies enregistées au Martin d'especies enregistées au Martin de partie de part d'est peut des peut des Partin, ces 272 especes, 137 (60 % c. y) reprodusient de maintere regulière certaine, et au moins 9 autres de mainters productique 120 entres occusionellement.

C'est cette richesse ornithologique, l'omniprésence et souvent l'abondance des oiseaux, qui frappe l'orni thologue de passage

BIBLIOGRAPHIE.

• Baum Rate IV 1953. Le Montrea treprique na Morio, Dr. Agric el Jerks, Serca de la Défense des Vegétaus, Rabat (Morio), Travaus Orig naux n° 3 185 pp. Bauset IVI. Ga. 2-1 ret IVI. Morio J. 1 de Savolt. el M. 1994 – Données météorioagues nouvelles sur le massel de l'Oukamedie 1,2707 in Haut Atax de Marrakech, Morio) un exemple se climita de Bustie montage meulemie exemple se climita de Bustie montage meulemie exemple se climita de Bustie montage meulemie • Bannatand (D.) de Bannesman (J.) 1953. An orientological guinney in Moreocco in 1951. Trav. Intellegation 1951. De l'Aller de Leise de Leise de Leise de Leise par l'acceptation de l'ac

TABLEAU LXI			1986				1987				1988	
N° de ponte	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3
Date de début de ponte	9/3	28/4	16/6	?	17/9	1/3	8/5	23/6	11/8	19/3	6/5	24/6
Date de fin de ponte	1 L/3	2/5	18/6	5/8	19/9	3/3	11/5	26/6	14/8	22/3	9/5	27/6
Nh d'oeufs	3	4	3	≥2	3	3	3	4	4	4	4	4
Nb d'oeufs éclos	3	4	3	≥2	3	3	3	3	3	2	?	9
Nb de jeunes à l'envol	3	3	3	≥ 2	3	3	2	3	3	2	?	?
Date de début d'envol	11/4	31/5	30/6	?	?	?	?	23/7	6/9	20/4	?	?
Date de fin d'envol	12/4	1/6	1/7	5/9	22/10	1/4	8/6	25/7	10/9	21/4	?	?

Sci. (herifien ii 10, 68 pp . Bannerman (D.) & BANNERMAN (J.) 1953b. A second journey to the Mornecan Sahara (in 1952) and over the Great Atlas. But 95 128 139 . BARREAL (D & BERGIER (P) & LESNE (L.) 1987,- L'avifaune de l'Oukaimeden, 2200-3600 m (Haut Atlas - Maroc) Overan et R F O 57 307 367, * BARREAU (D) & LESNE (L.) 1981 Premier bilan d'observations ornathologiques dans la région de Marrakech 1980-81 Buti. Fuc Sci Mutrakech, 1:8 16. • BARREA. (D) & ROCHER (A) 1990. Une nouvelle espèce nicheuse au Maroc. .a. Tourterelle maillee Streptopelia senegalensis Alanda, 58: 142 . BARREAL (D) & ROCHER (A) 1992 - Un hiotope inhabituel pour le Pic vert Prois viridis levaillanti la palmeraie de Marrakech (Maroc) Asauda 60 49 • BEAUCLERK (G.) 1828 - A Journey to Morocco in 1826 London 356 pp. · BEALBRUN (PC) & THEVENOT (M) 988 Recensement hivernal d'oiseaux d'eau au Maroc Janvier 1986 Doc Inst. Sci Rabat, 11 | 13 · BLAJBRIN (PC), THEVENOT (M) & DAKKI (M) 1988 - Recensement hivernal d'oiseaux d'eau au Maroe Janvier 1987 Doe Inst Sci Rabat, 11 15-37 · BLAUBRUN (P.C.), DAKKI (M.), EL ACBAN (M.A.) & THEVENOT (M) 1988 Recensement havernal d'ouseaux d'eau au Maroc Janv.et 1988 Doc Inst. Sci. Rahat, 11 39-61 • Br DE (P) 1926 - Notes sur l'Ornithologie di Maroc Mem Soc Sci. Nat Maroc. 16 25 150 * BERGIER (P) & BARREAU (D) 1981 Mode de nidification inhabituel chez la Bergeronnette printanière Moiacilia flava au Maroc Alauda, 49 309-310 . BERGER (P), FRANCHIMONT (J). SCHOLLAERT (V) & T.JEVENOT (M) 1996 Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Hontologation Marocaine Nº 1 Porphyrio, 8, 151 158 · BERGIER (P.), FRANCHIMONI (J.) & THÉVENOT M) 1997 Les osseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine N° 2 Porphyrio, 9, .65 173 . BERGIER (P.), FRANCILIMONT (J) & THÉVLNOT (M) 1998-99 - Les oiscaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine No 3 Porphyrio, 10-11: 254-263 · BERGIER (P), FRANCHIMONT (J) & THEVENUT (M) 1999 Implantation et expansion géographique de deux espèces de Columbidés au Maroc la Tourterelle turque (Streptopelia decaocto) et la Tourtere le maillée (Streptopetia senegulensis) Alauda, 67 23-36 • BIERMAN (W.H.) 1959 Observations omithologiques au Maroc Oseau et R F O , 29 4-39, 99 .27, 22 244 • Brossei » (M) 1961 - Notes ornithologiques marocaines Oiseau et RFO, 31 246-247. · BROSSET (A.) 1957 - Contribution à l'étude des osseaux de l'Oukaimeden et de l'Angour (Haut Atlas) Alauda, 25 43 50

 CHARIR (N) 1986 Evologie du Braunt stroide Emberna stroidata Contribuna oi a twologie sei di deviamique des populations à Marrakech (Matrox, CEA Géné, Fine Sei Marrakech, 25 p * Chammass, IKA) 1969 White-rumped Swifts in Morocco Britch Birds, 62 131,339 * CHAMORITI-MS STRS (JL) 1939 – Some notes on the burds of the High Atlas of Morocco Birs. 3, 14e série. 269 281. COMENT, 15 C. Th. 26 THE PARTY (M. 1988). Notes sure the regarding of its representation and Marco distance are represented by the regarding of the Western and North Africa The Birts of the Western Paleacree Vol IV Oxford Ln. Press. 1003 pp. CROMP9 - Vol. They short et al. 1980. CROMNO Vol. They short et al. 1980.

CROMNO Vol. They short et al. 1980.

CROMNO Vol. They short et al. 1981.

* DEFTIEN (H.) 1964. - Nidification de Geronticus auprès Je Ouarzazate Alauda, 32 306 307 • DEFTJEN (H.) 1967 Observations ornitholog ques au Maroc de 1962 à 1966 Alauda, 35, 154-156 . DELANNOY (H.) Aspects du climat de Marrakech et de sa région Revue Géog Maroc, 20 68 105 · DORST (J.) & PASTELR (G.) 1954. Notes ornithologiques prises au cours d'un voyage dans le sad marocain O seau, 24 248-266 • Dt Bois (Ph.) 1979 - Précision du sta-Lis de quelques expèces observées au Maroc Alauda, 47 43 45. • Dt Bots (Ph.) & D. HALTON (L.) 1977 -Notes sur l'ornathologie marocaine Alauda, 45 285-291 . D N(AN (K., PULLAN (D.) & SMITH R.) 1993 - Visite au Maroc, à la recherche des Paiviers guignards Charadrius morini lius - octobre/novembre 99. Porphyrio, 5 6-45

• Enot Lis § M. L. 1995. – Première observation di Brusti a cancibe blanche Eubernic Jeuroepuborisma Marco. Porphysio. 7: 94-98. • E. Grady (A.) & Flance insour 10.1997. – Chromage omtibologue dia GIMAC puz. 1996. Parne I des Gifsbes nu Piers Pepphysio. 991. 64. • El Grady I. & Flance insour J. 1996-99. Chromage ornithologue du GOMAC pour 1996. Parte II des Alecties aux Brussia Perphysio. 91. 62. • El Grady (A.) El Eschied (E.) & Chromage ornithologue du GOMAC pour 1997. Porthyrio, 10.1. • 60. 233.

· GFROLDET (P) 1965 Notes sur les oiseaux du Maroc Alauda, 33 294-308 • G.tiGHI (A.) 1931 - Alcune osservazioni ornithologiche durante un'escursione al Marocco nell'Aprile .930, Rev. It. Ornat , 1 93 99 · GOMAC89/2.- Voir MDARHRI AI 40U et al 1990 . GOMAC90 - Voir POUTRAL 1991 VOIR POLTEAU et al. 1992 GOMAC91 · GOMAC92 - Voir Putrif at 1993 · GOMAC93 Voir Schollaert et al., 1994 · GOMAC94.- Voir SCHOLLAFRT & FRANCHIMENT 1995 • GOMAC95 -VOIT SCHOLLARRY & FRANCHIMONY 1996 · GOMAC96/1 - Voir Et GHAZI & FRANCH-MONT 1997 • GOMAC96/2,- Voir Et GRAZI & FRANCHIMONT 1998-99 · GOMAC97 - Voir Li GHAZI, FRANCHIMONT & MOLMNI 1998-99

GEAL, PRACHIMONT & MIR MAI 1799-794

HARTFRY (E. 1) 1220 — On another Ormuloropical Journey to Morocco in 1925. Mem. Soc. Sat. Act Marco, 16, 3,244 — HARTFRIE (E. 1) 1332. Crossing the Great Allas in Morocco in 1930. Nov. Zool 48, 336. 318. ** HARTFIELE, 2 d. on. FRANKE (F. R. 1) 1924. — The highest anous brids of Morocco. Nov. index Zoolog. 30. 91 152. ** ELLER DI B. SASK (E. 1) 1924. — Les oversuix des biotopes de grande autitude un Marco. Alandez, 16. 75-75. ** Eller no III SASK (E. 1) 1924. — Les oversuix des biotopes de grande autitude un Marco. Alandez, 16. 75-75. ** Eller no III SASK (E. 1) 1924. — Les oversuix des biotopes de grande autitude un Marco. Alandez, 16. 75-75. ** Eller no III SASK (E. 1) 1925. —

Rythme scutel et froordite chez les overatt du nord court de l'Afrique Austad. 20 21-324. * Heast per Bassac († 1) 849-1951. Les wrigstrook et so creatt dans [7:19-194-195]. Les wrigstrook et so creatt dans l'ocue du couraire africana Alauda, 17-19-129. 43, 206-221, 19-39, 98-112, 15-71, 19-2. 0. * Herm De Bassac († 1) 89-112, 19-71, 19-2. 0. * Herm De Bassac († 1) 80-104 for Stores an Berwin Scholle, 19-80, 19-

 Ionesco (T.) & Mathez (J.) 1967. Cl matorogic, bioc.imatologie et phytogéographie du Maroc. Cahiers

Rech agron 24: 27 58

 Juana (E. del 1974 Datos invernacis sobre aves de Marruecos (Diciembre 1973) Ardeola, 20-267-286
 Jiana (E. de) & Santos (T.) 198... Observation sur I hivernage des osseaux dans le Haut At as (Maroc) Alauda, 49-112 - Julliand (J. P.) 1986 – Reproduction du Bulbal Pyranonous barbatus au

Maroc Alauda, 54 279-285 · LEPINEY (J de) & NEMETH (F) 1936 Brêves notes sur quelques oiseaux observés à naute altitude dans le massif du Toubkal (Grand Atlas) Bull Soc Sci Aut Maroc, 16: 144-145 * LESNE (L.) 1987 - The nest no birds of part of Marrakech's paint grove (Morocco) Proceedings IXº Int Conf Bird census and At as work Acta Oecologica / Oecologia Generalis, 8 306 307 . LESNE (L.) & THEVENOT (M.) 1981 -Contribution à l'étade qu régime alimentaire du Hibou Grand Duc Bubo hubo ascalaphus au Maree Bult Inst Sci Rabat, 5 167-177 * Loc Ht (V) 1867 Exploration scientifique de l'Aigérie pendant ses annees 1840, 1841 1842 Histoire naturelle des o.seaux Paris, 2 vol • Lynes (H.) .925 L'omithologie des Territoires Ju Sous, Mém, Sac. Sc. Nat. Maroc., 13. 182.

· MALHOMME (M.S.) 1957 Notes d'observation sur la héronnière de l'Aguedat de Marrakech. C.R. Soc. Sci. Nat et Phy. Maroc. 6 108 • MAYALD (N.) . 97d. Additions et contribution à l'avifaune du nord ouest de l'Afrique, Alauda, 38 27-43, * MAYALD (N.) 1982-1990 - Les osseaux du nord ouest de l'Afrique Notes complémentaires Alauda, 50: 45 67, 114-145, 286-309 . 51 . 271 301 . 52 266 284 . 53 186 208 : 54, 213 229; 56 ,13 125, 57 10-16, 58 135 140. 187 194, • MIDARHRI A. AOUI (E.K.), ARHZAF (Z. L.) & THEVENOT (M.) 1990. Chrosique ornishologique du GOMAC 1989/2 Avril à décembre Porphyrio, 2 65 88 • MEADE-WALDO (L.G.B.) 1902 Fxplo rations dans | Atlas et le Maroc Butl Brit Orn. Club. .2 70 . MEADE-WALDO (E.G.B.) 1903 Bird notes from Morocco and the Great Atlas. This 3, 8e séme .96-214 • MEINEREZHAGEN (R.) 1940 Autumn in Central Morocco. Ibus. 4, 14e série : 106-137, 187 234, * Meise (W.) 1959. Ormshologische Frührshrsbeobactungen in Marokko Abh. Verh Naturn Ver Hamburg, 3 86-104

 POX TRAU I (Ch.) 1991. — Chronn, µµµ cornthologique d., GOMAC pour 1990. Porphirno, 3 49 1.0
 POXTEAL (Ch.) 1992. Chron que ormitologia, µµ ch. GOMAC pour 1992. Porphirno, 5 60-154
 POX IPAM I (Ch.) FRANCIMONT (J.) & SAYAO (A.) 1992. Chronaque orm. nologia, que da GOMAC pour 1990. Porphirno 4 39-117.

 QNINBA (A.), THEVENOT (M.), DAKKI (M.), BEN-HOUSSA (A.) & EL ACBANI (M.A.). 998. Observations hiver

naies au Maroc du Phalarope à occ large Phalaropus fulucirsus Aiguda, 65-113-116

• Rons (P) 1699 - L'Engoacevet du Sahma (apprimulgis despitats solvaires (dans le sud marcoam Ousewer R F D , 39 17 * ROX X(Ph) 1990 - Notes complementaries 2 li niventaire et à l'étude de : 3% faine de haute invulagie à l'Ouke moden (200 3000 m.). Hust Alass. Marco (Provine R P D , 65 16 18 3) - ROX X(Ph) L'ONAN (Ph) A 13 5587 H. 11900. Euro-comparte de la reproduction de Brandi straide comparte de la reproduction de Brandi straide dans deux types d'environnement urban à blambach (blancs) types d'environnement urban à blambach (blancs). Barrer, 11 13 500 per le la reproduction de Brandi straide.

. SAGE (BL) & MEADOWS (BS) 1965 Some recent ornithological observations in Morocco Bull Soc Sci. nat. phy. Maroc, 45, 191 233 . SAINT-JALME (M) & GUYOMARC'H (JC) (990) - Recent change in population synamics of European Quail in the wes tern part of its breeding range Trans 19th IUGB Congress Trandheim 1989 130 135 . SA, VAGE (C.) 1963 - Etages biochmatiques Atias du Maroc, notices explicatives Comité Nat. Géor Murac SCHOLLAERT (V) & FRANCHIMONT (J) 1995 Chronique ornithojogique qui GOMAC pour 1994 Porphyrio, 7 99-146 . SCHOLLAPRI (V) & FRANCHIMONT J) 1996.- Chronique ornitho ogique ull GOMAC pour 1995 Porphyrio, 8 94 150 · SCHOLAFRY (V), MOLMNI (T), FAREH (M). GAMBAROTTA (Ch), PASCON (J) & FRANCHIMONT J) 1994. Chron.que orn.tholog.que du GOMAC pour 1993 Porphyrio, 6 (2) 1 108 . SMITH (K.D.) 1965 On the birds of Morocco. Ibis. 107: 493 526 · SMTZ (F : 1959 Notes de Marragech Alusada, 27 322

**Tafs/seor (M.), Beaura (P.) & Brax Ris v. P.) 1861-Complet-readul combindings management and Pro-Document de l'Institut Georgique de Robra (n. 5.72 pages, **Tirvéra' M.). Berkes, P.) & Bravansis (P.) 1981. Compto-cendu d'omithologe marcame, amine 1980. Document de l'Institut Screntlique de Robra (n. 6.96 pages, **Turvivor (M.). Bela BRA (P.). BAVI et BRA (B. BERGES (P.). 1992. Comptetred de Germandologe, marcocane, amine 1981. Document de l'Ensimi Sirindique de Robra, 17. (126 pages **Tirostav (J.) 1974. Note sur lecale (P.). 1982. Comptet de Robra (P.). 1982. 216 **Tirox (P.). 1976. Notes can le différence de la Briggersonnette privatanere, de l'Accentire alpin et al. Ca.) 6. 1887. 1976. Notes can la adrication de la Briggersonnette privatanere, de l'Accentire alpin et al. Ca.) 6. 1887. 1976. Notes can la adrication de la Briggersonnette privatanere, de l'Accentire alpin et al.

 VERNON J D R 1 1972 - Migrations printanières au Maroc occidental Alauda, 40° 307 320
 Work and L E 1 1808 Day Constitution of Day 4 for a constitution of Day 4 f

 WHITAKER (JIS) 1898 On a Collection of Birds from Morocco. Bull B O C, 1898 592 610

ANNEXE I Statut des espèces observées dans la region de Matrakech Status of bird species recorded in the Marrakech region

	Sédentaire	Estivant nicheur	Migrateur	Hiverment	Hivernant occasionnel	Nicheur occasionnel	Accidentel	Disparu
PODICIPEDIDAE								
Lachybaptus ruficolus	5		M	н		NO 4	A	
Poetu eps cristatus			м		h	NO.	^	
Podiceps nigricallis			N1		u			
PHALACROCORACIDAE Phalus recorax carbo							A	
Phalacrocarux carpo Phalacrocarux aristotelis							A	
ARDEIDAE								
Baraurus steliatis							A	
lustruitus minus			M					
Nycticorax nycticorax	S	EN	M,	H				
Ardeola rulmdes		EN?	MS		h			
Bubul, us Itus	5							
Leretta vurzetta	S		м	H				
Aruea cmerea			M	H		NO		
Aruea purpurea		EN?	M					
CICONIDAE								
Сиота пята		_	M		h			
C teams ciconta	S	EN	M					
THRESKIORNITHIDAE							A	
Plegadie fotomethis								D
Cerroticus eremin			М	н				-
Platasea leucoradia			NI	п				
PHOENICOPTERIDAE			M	H		NO °		
Phoenicopterus ruher ANATIDAE			196	4.2				
							A	
Anser fabaus Anser unser							A	
Anser caerulescens							A.	
Tadorna terruginea	S			Н				
Tadoma tadoma				н				
Anas penerope			м	H				
Anas strepera					h			
Anas crecen			M	H				
Anus platvrhynthus	S		M ?	H				
Anas acuto			M ?	H				
Anas querqui dula			М				A	
Anus discors							A	
Anax civiea.a			M /	H		NO		
Murmaronetta angustirostri,	s		M	Н		NU		
Netta rufma			м	н			1	
A stiva ferma			M M	H				
Ayahsa meracu			M	н				
Aythyu faligaia			M	n				
ACCIPITRIDAE			М					
Pernis apivorus	5		79					
Elanus capruseus	5	FN	М		h			
Mitous migrans Mileus mitous		E-4	1996				A	
	S							
Gypaetus barbatus Neophron perimopterus	3	EN	M					
Gyps futvus		, , ,	М					
Circ netus gailicus		EN	M		h			
Circus aeruginosus			M	н		NO 1		
Circus cyaneus			M	H				
Circus pygargus			м					
Meherax metabates							A	
Accupiter gentre v	5,							
Accipiter nisus	8		M	H			Δ	
Buteo bateo							A	
Bateo rufinas	5						Δ.	
Aguila rapax							A	
Aquila chrysaetos	5							
Hieraucius pennatus		EN	M		h			
Hieraartus fusi iatus	S							

ANDIONIDAE	Sédentaire	Fstivant nicheur	Mıgrateur	Hrvernant	Hivernant occasionnel	Nicheur occasionnel	Accidentel	Dispar
andion habaetas			м		h			
ALCONIDAE			20		-11			
de a naumann		EN	м					
an o naumann an o tonouna ulus	S	EST	M	Н				
THEO VERDETTIMES	,			**			A	
u resperantes u restandistras					ti.			
uco subbuteo		FN	М		**			
aco burma as	S	,	-44					
acto de regrinta	ś							
aco pelegrinoides	5'1							
HASIANIDAE	,							
lectoris barbura	5							
Aurita columna	S	EN	M					
ALLIDAE								
allus aquaticus	5		M	t				
ытапь рытына			M					
orzano parva			M					
orzana pusiha			M					
rea crea			142				A	
otimida est ropus	8			11			-	
ul u. ru			M	H		NO		
al e cristato							A	
RUIDAE								
rus grus			M	н				
nthroponies virgo			10.2					D
TIDIDAE								
lun d. L. undulnts							A	
rde ius arahs							Α.	D
ECURVIROSTRIDAE								.,
imantopus kimantopus	s	EN	м	Н				
тапырия котапырия е. или семен	3	EN	M	Н		NO 2		
L RHINIDAE			241			407		
t KHINIDAE. urhin is neda nen us	5			H 7				
LAREOLIDAE	3			n '				
JENEULIDAE	S							
Jenerius e prior Jacenta protuccifa	,	EN	М					
HARADREDAE		FIN	**1					
haradrus dubus	5		М	н				
naradrus autons h tradrus htaticusa	,		M	ii				
n traorius niciscusci haradrius automatrius	5		M	H				
narnarus auromarnus haradrus morinetus	3		101	ii				
							4	
uvatis apricurio uvatis savatornia							À	
uccatis squaterna anei us vanellus				н			Α.	
COLOPACIDAE				н				
COLOPACIDAE			М	н				
andre canous abdres onto			M M	п	F			
abdes aita andes mmus			M	н	r			
anders minus aliders temmineki			M	Я				
abdris temminicki al dris ferruginea			M M	21	b			
			M M	H	E1			
aliatris alpina			DE	- 11			A	
anteola falemedus			M		h		~	
huomachus pagnas			-M	H	n			
omnocrypses monimus			M M	н				
albuago gadinaga			245	H				
cotoyus rustu olu			M	H				
ичаха і тогл			3/4	н			A	
			2.5	17			-	
ringa temaara								
гинда остгорых								
гінда діагеона								
			M	н				
патак-рых зывеалия							A	
							A	
аене падпинаня				н				
uncenus arijaata truga ervinopus runga totanus runga nethatara runga nethatara runga glaveola t. t. si hypoten ns hatar-pus; pulc araw ARIDAE arus melanove ephanus arus rathunaus			M M M M M	Н Н Н Н			A A A	

Sédentaire	Estivant nicheur	Migrateur	Hiverment	Hivernant occasionnel	Nicheur occasionnel	Accidentel	Dispara
			H				
		M			NU		
						A	
		м					
						A.	
5							
	FN			lt.			
>				h			
		M					
S			H				
	LN	M					
S							
					NO ,		
	EN	M					
						A	
5							
	EN			h			
S							
S							
-							
Ś							
			HЭ			A	
						A	
	EN	M		h			
		1-1					
							D
	EN. 2	M		a.			
		191					
		14					
,	Ein	76					
5		N3					
						^	
	ΕN	M					
	F.N.	M					
5	EN	M					
			H				
		M					
5			H				
S							
S							
-						A	
5							
	EN	34					
S							
3						A	
5							
,							
5		M					
	\$ 337888	S IN	M M M M M M M M M M	M	M H M M h h h h h h h h h h h h h h h h	M	M

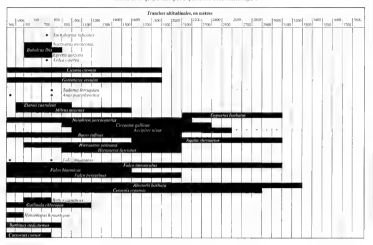
	Sédentaire	Estivant picheur	Magrateur	Hivernant	Hivernant occasionnel	Nicheur	Accidentel	Dispar
Ptva-gnoprogne rupestris	S							
Herundo rustu a		EN	M					
Herundo daureca		EN	M	H				
Dear hon web va		EN	M	11				
MOTACILLIDAE								
Anthus cumpestres		1.54	M					
Anthus myous			W					
Anthus pratensis			14					
Anthus cersumus							A	
Anthus spinoletta			M	H			A	
Monen etta flava	5	1.5	M					
Могасина сичетен	S			H				
Motacilta a ba	S			H				
PYCNONOTIDAE				H				
Pycnonatus barbatus	S			B				
CINCLIDAE								
Cenctus emetus	S							
TROGLODYTIDAE								
Trogtodytes troglowites	S							
PRUNELLIDAE								
Prunella culturis	S							
TURDIDAE								
Cercosrichas galactates		EN	M					
Erahia us rubecula	S							
Lusu mia megarhimi hes		EN	М					
Lusi ma svecica				H				
Phyers are ochraron	S							
Phoenicurus phoenicurus		EN?	M	H				
Phoenicurus nousstert	S.			H				
Saxeola rubeiro			M					
Saxicola toraunta	5							
Oenanthe oenanthe		EN	46		h			
Oenanthe hispanica		EN	M	H				
Oenanthe deserts							Α,	
Oenonths less ura	S							
Montu ola saxaniis		EN	м					
Monte ola soldanus								
Turdus torquatus								
Turdus merula	5							
Turdus philomeios				H				
Transta 1 as us								
Tardus viscivorus	5			H				
SYLVIIDAE				H				
Cettia cetti	S							
Cisticola juncidis	5							
Lucustetla naevia							A	
Locustetla buscanundos		EN	M					
Acrocephalus schoenobarnus		2.1.	V					
Астроградия за прасеия		EN	M					
Acres ephanes arunainas eus			M					
Hippolais paitida		FN	M					
Нерропась района Игрропась рободняю		LN	M					
Sviva undata		1.4	-71					
Sylvia deserricola	S	EN						
Sylvia aeserieria Sylvia conspicillata	S	EN	M	H				
Sylvia contillans		EN	M					
Sylva valanans Sylva melanocephasa	5	EA	141					
Syria metanicepiwa Syr ia hortensis	,	T.N.	M					
Sylva currura		774					A	
5ына ситиса Sutna соттипы		EN 2	M				~	
Sytua communis Sytua horir		EM.	M					
	5		M					
Sylva atricopilla	,	EN	M					
Phytloscopus honeta		EN	M	Н				
Physioscopus subitatrix			M	п				
Physioscopus contybuta			M		h			
Phylloscopus trochtus	-		- 14	н	h			
Regutus ignicapillus	5			Н				
MUSCICAPIDAE		EN	м					
Миясигара яттата		1:4	- 14					



	Scuentane	nicheur	raigi aix ui	интельны	occasionnel occasionne	, red alme
Fu edula albumbtos						
wedula hopoleaca		EN	M			
TIMALIDAE						A
Fundouder tulvus						
ARIDAE						
Parus oter	\$					
urus (caerateus) altramarmus	S					
arus manor ERTHIIDAE	s					
'eritua brachvila: v-a DRIOI IDAE	S					
Ortolus ortolus		EΝ	M			
ANIIDAE						A
Schagra senegala						
antas meridimilis	S					
ANTHUR SERIOGER		EN	M			
ORVIDAL						
varrulus sionaorius	S					
rea ps. a						
rchocoras eraculus	S S					
verho, oras, pvrhocorax	Š					
orsus municipia	5					
orius corax	ś					
II.RNIDAF						
turnus vulgaris				H		
darans unu o. «	S					
ASSERIDAE						
asser domesticus	S					A
usser umnere us usser hispaniolensis	š			н		
asser monarus						
etroma petroma	5					
FRINGILLIDAE	3					A
rmanta coelehs	S			н		
ringilla toetens Fringilla montifringilla				H 7		
Program acompring	S					
Carduetis chioris	S		м	H		
Carduelis carduelis	Š		M	H °		
Carduetes vivinus	,				h	
Carduelis cannabina	S		M	H		
Laxia curvimstra	S S					
Rhadopechyv sanguatea	Š					
Rnodopechys githaginea	Ś					
Occo-braustes coccothraustes	S		М	H?		A '
Emberiza leucocentialos						
mberiza estruella						
Soberra cirlus	S					
Emberou ia	ś					
Emberiza striofata	Š					A
Emberi, a hortsluna			M			
Embertza schoenichis						
M.barra ralandra	S		M	Ħ		4×
				-		
Teta	101	53	126	80	20 9	

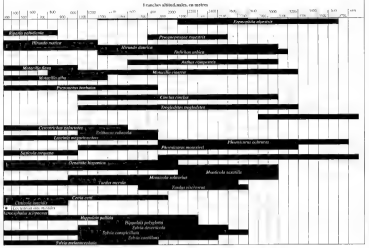
Alauda 69 (2), 2001

ANNEXE 11 Aintudes de reproduction des oiseaux dans la région de Marrakech Altitudinal range of breeding bird species in the Marrakech region.



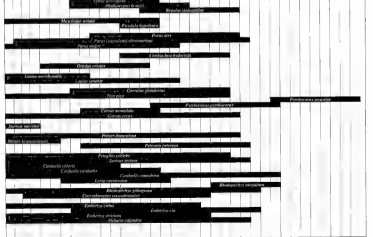








Alauda 69 (2), 2001



VIE DE LA SOCIÉTÉ

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SEOF

Cette assemblee générale annuelle s'est tenue à Paris au Laboratoire d'Entomologie du Muséum le 16 fevrier 2001 de 14 h 00 à 17 h 00 145 personnes étaient présentes ou représentées.

1) Rapport moral

Un rapport d'activité pour l'année 2000 a été presenté par le Président Bernard Frochot

I Les ventes des ouvrages anciennement edites se maintiennent, celles des Orseaux menacés se sont élevés, pour la SEOF (uniquement) à 1035 exemplaires.

I En 2000 ont été édités, les "Otseaux d'Algérie" et les deux séries de disques-

compact du Dr Chappais "Orseaux du Maghreb" (4 disques) et "Orseaux de l'Afrique de l'Ouest" (11 disques), ansi qu'une brochure sur les "Orseaux de Nouvelle-Caledonie"

1) Rapport financier

La studion f nun live au 31 décembre 2000 fut apparaître un benefice de 71975 F pour l'exercice 2001. Cect malgre des investissements de 321210 F pour les ouvrages et les CD andios. Le total des recettes s'élive à 678839 F (dont : cotta tions, a bronnements 164 476 F. subsentions, avances 166971 F., centes ouvrages et anicira numeros. 321 313 F) pour un total de dépenses de 600064 F.

Il n'est pas prévu d'investissements pour des ouvrages nouveaux en 2001



OISEAUX D'ALGÉRIE

A. Moali & P. Isenmann 332 pages, 115 photographies, 2.0 cartes

Ce livre bilingue Français Anglais est avant taut une liste commen ée des 406 espèces d'oiseaux ,dont 2.3 sont n'eheuses). recensées jusqu'en 1999 en Algerie qui est le deuxième plus grand pays d'Afrane. Cet ouvrage tourn't des informations sur les principaux paysages rencontrés, un catalogue des espèces J'onseaux, une analyse biogéographique des o segax nicheurs et situe la pluce de ce pays dans le système des in grations paléarctiques et transsahariennes. La liste commentée donne les détai s disponibles sur le statut la phénolog.e., la distribution. I habitat et la reproduetion des différentes espèces. Le livre s achève sur une importante bibliographie et un index des local..és geograph ques

Disponible pour les sociétaires au prix spécial de 195 F (+ 35 F port). Prix public 240 F

A commander à la Bibliotheque de la SLOF - 55, rue Buffon, F-75105 Paris 3450 Alauda 69 (2) 2061 311 318

RECENT INCREASE IN WINTERING AND BREEDING OF

Marco GUSTIN*, Emiliano ARCAMONE, Andrea CORSO,

Menotti PASSARFIJA & Tommaso PIZZARI

Augmentation récente de la population nicheuse et hivemante de Héron gardebœufs *Bubukus ibis* en tralie a première nidification de Héron gardebœufs en

Italie a eu lieu en Sardaigne dans les années 80 L'espèce était considérée alors camme un migrateur et un hivernant régulier (BRCHETTI & MASSA, 1984). Plus récemment les mêmes auteurs (BRICHETT) & MASSA, 19981 considèrent ce héron désormais comme une espèce nicheuse et migratrice. À partir de la fin des années 80, le nombre des individus hivernants a progressé de facon significative. surtout dans les régions où l'espece à commencer à se reproduire. Durant la période 1991-1995, la population hivernante a été évaluée à 112 individus (SERRA et al., 1997) distribués dans 9 sites En. 1998-1999, la population hivernante a été évaluée en 1342-1459 individus dans plus de 70 sites réportes en Lombardie. Piedmont. Émilie-Romagne. Toscane et Sardaiane La population nicheuse a



dépassé aujourd'hui les 500 couples II est possible que ce sont des aiseaux de Camargue qui ont colonisé la côte tyrrhénienne

Mots clés Héron gardebœufs, Colonisation, Reproduction, Hivernage, Italie
Key words Cattle Egret, Increase, Wintening population, Breeding pairs, Italy

*Correspondence to Marco Gustin, via Gobbi 8, I-42027 Montecchia Emilia (Reggio Emilia), Italy

INTRODUCTION

Until the 70's, the Cattle Egret, Bubula or diss, was considered mer in Italy (Serre, et al., 1997); in the official national check-lab, BRICHETT & MANNA (1984) reported it as an irregular migrant and irregular wintering species. More recently, in the updated version, the same authors (BRICHETT & MASSA, 1998) consider the species as partial seedman, regular migrant and partial wintering.

The first breeding record for Italy has been documented in Sardinna at the Molentargius sall-pain (Giossauk & Sero, 1986). At the end of the 80's it began colomsing as well the Po plain in northern Italy, both on the western (Castegon et al., 1995) and on the eastern part (PASSARFILA, 1995) Recently, it has bred in Tuscany (ARCAMOM unpubl.) (Certarto pers com) and probably in Sicity (Coosso unpubl.) at present, the breeding population is estimated in > 900 pairs Sardina

> 400. Gat. sst., 1997., Veneto, and Emilia Romagna e 80 + (PASSASELLA unpubl 1, Ptedmont and Lombardy c-40 (PASSAA, Pers. com.), Tuskam; 1 4. (ARCAMONE ined., OCCHIATO pers. com., SCOCCEAN & Tinskett I 1999), and Stash! 1 2 pars. (CORNO unpubl.) Since the end of the 80's, chiefly in the regions where it starde to breed, the writer ing records have registered a significant increase, single wintering individuals or small flocks have been regularly observed in Ptedmont, Lazzo, Tixsuny, Seish, Laguria, Veneso, Emilia Romagna and so on (BioSoil et al., 1993, Bick IETIL et al., 1993, Bick IETIL et al., 1993, Circone ad., 1996.

The aim of this work has been updating the picture on the wittering situation of the species in every Italian region by gathering new data during the 1998 1999 winter.

sis, carried according to the IWRB indivations, between January the 2th 19day, the 2th and January the 2th 19day. Most of the data has been gathered during this period of the year 1999. Movement, to obtain a more prices idea of the confected data, most of the records are referred to counting done at the rootsing areas in fact, during winter, Cattle Egret is frequently observed, apart on wellands, also in agricultural, grazed and united areas, thus rending the surveys much more difficult. As definition of sites of mational importance with this beat of 1996, where importance at the national level is assigned to survei that house at local 1th or the national wintering population, having however as man, man, limit 50 individuals (Sesse et al 1997).

RESHLTS

In the winter 1998 1999, a number of 1342-1459 Cattle Egrets has been recorded wintering in Italy, distributed in 11 regions (TAB, I). A strong

METHODS

The Cattle Egret observations have been done during the official national wintering waterfowl cen-

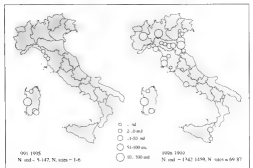


Fig. 1.- Maximum number of wintering Cattle Egret in Italy in 1991-95 and in 1998-1999 Nombre maximum de Herons gardebæafs observé en Italie durant les persodes 1991-1998 et 1998-1999

ta période 1996-1998

TABLE 1 Wintering individuals (1999), number of wintering sites and number of pars (1996-1998) of Cattle Egget in Half Wombie de Héroms gurdebusgis hivernants en 1999 en Italie-nombre de localités et de couples nicheurs durant

Number of Number Observer/s Region Number of of pairs wintering birds wintering sites (1999) (1996-1998) Liguria 22 2 Savona-Genova Baghino Des Rio 20 La spezia 15-30 40 c. (1998) Fasoia Piedmont-Lombardy 300-400 Negra Trentino-Alto Adige a Friuli-Venezia Giulia Zorzenon 8 3.7 (1998) Veneto 156 3 Passarella Rovigo Passarella Venezia : 1 Patrova 10 1 Passarella Passarella Varenza 1 Passareha 3 Treviso 70-80 (1998) 283 13-16 Emilia-Romagna Pracenza 0 Ambrogio 3 Finozzi, Ravas ni Parma Gustin Reggio Emilia 50 Giannella, Tinarell Modena Tinarell-Вогодиа 15 206 Passarella Ferrara Costa Ravenna Pandolfi Marche 0 196 8 Tuscany Arcamone Grosseto 96 Arcamone 1 iverne Arcamone, Fontane,h 90 Lucca Аксатопе Pisa Arcamone Prato A Umbria 1 1 Pizzan, Velatta 1 a Lazio 44 Latina 44 Corbs, Corso. De Giorgi, Pizzari Recchia Abruzzo-Molise a Seebba Campania Albanese, Rizzi, Puglia Sigismondi i 1 Palumbo Basilicata Calabria (Corso 5 1-2? (1998) 16-33 Sicily Corso, Japachino, Catania Caccin, Jentile Stracusa 1.8 Corso, lenule, Ianichino, Consoli 298 15 415-440 (1996) Sardinia APM & IVRAM, 1993-99 243 4 Oristano APM & [VRAM, 1993-99 8 Cagharr 45 10 APM & IVRAM, 1993-99 Sassari 1342-1459 69-87 > 530 Totals

increment in wintering birds was observed between the 1949 Seption and the 1949 season (176, 1), 94.5% of the birds has been resonded in Sardmia. Emilha Romagna, Tuscany, Veneto, Predmont and Lombardy. The number of the wintering sites has been prived to be between 69 and 81. The regions with the greatest number of wintering sites have been the following Emilia Romagna (16), Predmont and Lombardy (several dozens). At present, 5 10 sites are of national importance (> 50 individuals) (cf methods)

TUSCANY Figure 2 represents the Cattle Egret numbers and the number of wintering sites in the region from 1989, year when the regular wintering has started (NEGRI & ARCAMONE 1995), to 1999, year of our study. The species appears to be in constant increase, in particular since 1995. However, it is mainly in the last two winters that the species has sensibly increased, reaching a population of about 200 wintering birds, with an increment, from 1989 to 1999, of 254% (Fig. 2). The winter colonisation of Tuscany seems to be attributable to birds arriving from Camarene (ARCAMONE & TELLIN 1991 92) Nowadays, 2 sites are of national importance: Suese (Livorno) (46,4% of the regional wintering birds), and Padule di Massarosa (Lucca) (29,6% of the regional wintering birds) (ARCAMONE pers. obs). The mean number of birds for site has been proved to be of 24.5 ± 33.6 SD 94% of the population was found on coastal wetlands of the Lucca and Liverno provinces. The number of the wintering sites has gone progressively increasing in the last three years, from an average of 2 sites until 1996 to 8 in 1999 (Fig. 2). It seems that the Orbete-lo wintering nucleon is increasing wrater by winter and will have a noticeable increase in the next years (Corso & LAUSETTI ners obs.) As roosts the species prefers reed beds and sparse trees, commonly in association with Little Egret Egretta garzetta, and Great White Heron, Casmerodius alba, The Livorno nucleon (Suese), spreads in smail parties along the Pisana plane (Pisana Flat) as far as 20 + km distant, using uncultured fields as foraging areas

LIGURIA The first records for the region have been in 1984 in the Genova and Savona provinces since then, a maximum regional total of 6 birds has been registered between 1988 and 1989 (BRICHETTI

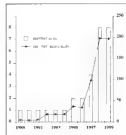


Fig. 2 – Sites and individuals numbers of Cattle Egict in Tuscany from 1989 to 1999 Evolution da numbre de localités et de Hérons vardebreuts en Joscone de 1989 à 1999

as Grivent 1992), In the sate 90's, the number of binds observed increased, with 8-14 and in 1997, 13 in 1998 and 20 in 1999, mainly concentrated in the flatfand area of the river Magra (La Spezia), in particular on the flooded fields of the flat (Det. Rio pers com.). During the writer 1999, 2 more birds have been observed along the river Entella (BAGH) to pers com) (T/Ba I).

EMIJA-ROMAGN, In this region, the species has been noticed since 1980 (Theast Lin Troot, 1986) and wintering records are regular since 1991 (PASSABILLA et al., 1997), while the first breeding case ascertained is dated 1993 (PASSABELA, 2995). Since then, the number of the breeding binds has progressively increased to the prevent 17-50 pairs: (PASSABELA, and.). Recently, PASSABELA and, 1 (1997) carried out a census of the wintering brus relevant to the Po Delta wetlands (prov. of Royse), Padova and Ferrara, Indiag more tinna 270 and wintering in 1996-97, in 11 roots: They noticed a strong increase since 1993 94, both as to the number of birds observed (13-15) and to the rootsing sizes number, that Tassabel from 4 in 1993.

94 to 13 in 1995-96. A total of 283 birds (TAB. I), representing 21.3% of all the wintering individuals in Italy, have been counted during the 1998-99 winter Most of the birds have been recorded in the Po Delta area 206, 73% of the regional total In autumn, the figure of the birds encountered is much higher; counts at the roost and in the foraging sites in the Po Delta area gave a total of about 1 100 hirds observed in the provinces of Ferrara and Royigo, mainly concentrated in the rice-fields, dar ing the months of October and November The greatest flock recorded has been of 351 individuals on October 22nd 1998 at Scardovari. The origin of those birds is not known, as the local population during the post-breeding period is no higher than 500 individuals. So, it is then probable, as it hap pens in Tuscany, that there is a regular flow from the Camargue. The regional population, both wintering and breeding, shows a particular preference for the rice fields, chiefly as foraging site. In fact, most of the winter records are referred to individu als observed in the Ferrara and Modena provinces where there is a greater extension of active ricefields than in the other provinces.

VENETO 181 birds in total have been counted during the 1998-99 winter in Veneto in 8 different sites (Tab J). As in Emilia Romagian, from 1993-94 onwards the number of wintering birds and sites interested has been progressively increasing (PASSASFILA inted.).

LOMBARDY & PIEDMONT Until 1984, the species was considered a rare vagrant with only 2 winter records (BOANO & MINGOZZI, 1985); from the early 90's it quickly increased in winter, frequenting, as no other areas of northern Italy, mainly the wide flat rice-fields. However, wintering birds have been found as high as 950 m asl (Circo et al., 1996).

SICH 1.— Recorded about 10 times up to 1987 (LAPICHING & MASSA, 1980), it is more 1995 that the number of the observations increased. In particular, in the last years the species has been regularly recorded in the Catania and Strincusa provinces (South-East Sich) with an ever increasing number of brinds. The most important places resulted to be the Simeto mouth, the Lentin Islae, the Catania Plant and some places just nearby the Stracusa town

In the first three sites no less than 15.25 individuals have been counted (CORSO, IAPICHINO, CIACCIO & JENTILE med 1 while only 1 to 8 were seen in the Siracusa sites (Corso, liniii). TARICHING & CONSOLLINED). Wintering birds figure is reported in Table I. The breeding has been strongly suspected for the first time in 1997 in some marshes of the Simeto river (CORSO ined), however some adult birds were already observed before in suitable habitat at the Lentini lake. In 1998, in the same site of 1997, some invenile with still an all dark bill have been observed showing that its breeding there is nearly sure. Unfortunately, these small marshes have been since drained. In Sicily, the birds use as foraging area uncultured fields of different extension and also small/big marshes with Typha and reed-heds. In most cases, the hirds have been associated with cows. The Stracusa nucleon is always associated with cows and spent the winter and spring in a small marsh of no more than the just inside the town suburbs

SARDINIA Figure 3 shows the number of wintering birds and sites occupied from 1993 to 1999. The species appears to be in regular increase, both for number of breeding pairs and for wintering

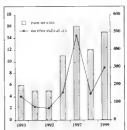


Fig. 3 Sites and individuals numbers of Cattle Egret in Sardinia from 1993 to 1999

Evolution du nombre de localités et de Hérons gardebaufs en Sardaigne de 1993 à 1999 birds. In fact, in 1985, year of the first breeding (GRUSSU & SECCI, 1986), there were 1-2 pairs while today there are more than 415-440 pairs (about 80% of the national breeding population) (GRUSSU, 1997), As noticed by BR.CHETTI & GRLSSI (1992) the number of the effective winter ing birds do not correspond to the breeding one. It is then possible that more than half of the breeding population spent the winter in other Mediterranean areas (ex. somewhere in North Africa). Also the number of wintering sites is in constant increase: from 1993 95 to 1996-99 it passed from an average of 53 to 135, with an increment of 61%. 81,5% of the wintering birds has been observed in the Golfo di Oristano, southern Sardinia, where the greatest part of the breeding population has concentrated in the last few years (GRUSSU, 1997). The site with the biggest number of wintering birds in 1999 has been the marsh of S. Giovanni/Marceddi (OR), where 45 6% of the regional wintering population has been recorded. This is also the only site of national importance for Sardinia (>50 ind., SERRA et al. 1997) The average number of individuals for site was 20±34.3 SD. The breeding colony is located in wetlands with sparse trees and wide reed beds and is used as roost during winter.

OTHER REGIONS In the central southern regions, Cattle Egret does not seem yet to be permanently settled In fact, only in Lazio it has a significant number of individuals (TAB. I) In Abruzzo, Molise and Marche it is still a very rare vagrant with less than 5 records (Pellegrint 1992, BATTISTI et al. 1998) This is probably due to lack of coastal wetlands suited to the species. In Puglia, in the wetlands of the Foggia province, some summering cases are known with 2 birds recorded in summers of 1998 and 1999 (ALBANESE pers com) In this area, for example in the Maigherita di Savoia salt pans and at Frattarolo, a few birds (1-5) have been encountered in winter (December) only in the last years (Corso ined). On the con trary, in the southern part of the region, the species has never been recorded (Sigismonal pers. com). In Calabna, it is still a rare vagrant with only 3 records between 1992 and 1998 (MONTEROSSO & Corso, med), I wintering bird however has been recorded in January 1993 at the Neto mouth (KR) (MOSCHETTI & SCEBBA, 1992, MONTEROSSO pers obs). In Campania, 8 records are known, all out side the wintering season (SCEBBA, 1993). In general those are single birds observed during the sonne migration.

DISCUSSION

The phenology of Cattle Egret, appear to be in continues modification; from a rare vagrant until the mid 70's it bacame an irregular migrant and wintering species in the late 80's (BRICHITTI & Massa, 1984). Now it is encountered as a regular breeder in at least 6 Italian regions (Lombardy, Piedmont, Veneto, Emilia-Romagna, Sardinia and Tuscany) and probably in one more (Sicily), with a total population of more than 500 pairs in 1998 (BRICHETTI & CHERLBINI, 1997). After FASOLA (pers com) the number of breeding pairs in the area of the Lombardy-Piedmont Po plain will, most probably, drastically increase in the next 5 years. Some authors, in fact, consider the species now as invasive (Marion et al., 1993), Recently, single individuals or pairs have been observed also in many different central-northern European countries. This expansion is probably due to the Spanish and Portuguese actual situation with a breeding population of more than 85000 pairs (FARINHA IN HAGEMEUER & BLAIR, 1997). In Italy, the species appears to be in continuous expansion as a wintering bird, with individuals probably coming from southern France (Camargue) or Spain (where in 1993 about 160000 wintering birds have been counted (SARASA et al., 1993) In Camargue, after a drastic reduction on mid 80's due some hard winters, the species increased to more than 3500 breeding pairs on 1996 (FARINHA in HAGEMEUER & BI AIR, 1997). In our country, only one site of national importance was known before 1995, the "Oristanese" area (SERRA et al. 1997) where the most important breeding population in Italy is still located (GR(5SL, 1997). The national estimation of wintering birds for the period 1991 95 has been of 112 individuals in 9 sites (SERRA et al., 1997). On the contrary, in the winter of 1998 99 a dramatic increase has been noticed. Considering only Sardinia and Tuscany (containing at present 37% of the national wintering birds) the average has

been of 271 bards in the former and 159 in the lat-

individuals wintering in our country during 1998-99, we see that in 4 years the wintering population of Cattle Egret has seen a tenfold increase. In parallel, the number of sites passed from a maximum of 9 in the period 1991 95 to the actual 69-87 and the number of the sites of national importance from 5 to 10. Therefore, if the climatic condition remain favourable, in particular during the winter, we shall assist in the next years to a strong increase of the species, particularly in Sardinia and in some areas of northern and central Italy. In southern Italy, Cattle Egret is still an uncommon and localised species but the status will most probably soon change. Hopefully, this phenomenon in course will not interfere with the status and distribution of other rarer Ardeulae species present in our country. some of which are of great conservation value (FASOLA & ALIERI, 1992).

ACKNOWLEDGEMENTS.

We thank for sending us unpublished data Giuseppe Albanese, Andrea Ambrogio, Luca Baghino, Carmela Cardelli, Andrea Ciaccio, Giuseppe Consoli, Ferdinando Corbi, Filippo Corso, Massimiliano Costa. Domenico Del Rio, Mauro Fasola, Maurizio Finozzi, Andrea Fontaneili, Carlo Giannella, Carmelo Iapichino, Renzo Ientile, Matteo Lausetti, Giuliano Monterosso, Osvaldo Negra, Sergio Nissardi e L Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto, Daniele Occhiato, Giovanni Palumbo, Maurizio Ravasini, Franco Recchia, Sergio Scebba, Antonio . FASOLA (M.) & ALIERI (R.) & ZANDONELLA NECCA Steismondi, Roberto Tinarelli, Francesco Velatta e Tarcisio Zorzenon

BIBLIOGRAPHY

 APM & IVRAM 1993, 1994,1995, 1996, 1997, 1998, 1999 - Censimenti invernali degli uccelli acquatici nelle zone umide della Sardinia Regione Autonoma della Sardinia (Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Comitato Regionale Faunistico). Istituto per la valorizzazione delle Risorse Ambientali del Mediterraneo e Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto * ARCAMONE (E.) & TELLINI (G) 1991 1992 - Cronaca ornitologica toscana 1987 89 Quaderni del Museo di Storia naturale di Livorno 12. 37 66

- ter Considered the actual estimation of > 1300 . BATTISTA (G.), CARAPA (M.), COLONNA (N.) & Dr. Lisio (L.) 1998 Check list degli uccelli del Molise con note sullo status e distribuzione Riv. Ital. Orn. 68: 11 26 . BIONDI (M.), PIETREILI (L.), & GUERRIERI (G.) 1993,- Presenze invernali e status degli Ardeidae lungo la costa del Lazio (1986/1992) Ris Ital Orn., 63: 137-144 · Boano (G + & Mingozzi (T.) 1985 ~ Gli iiccelli di comparsa accidentale nella regione Piemontese, Riv Piem St Nat , 6 3-67 BRICHETTI (P) & CHERLBINI (G) 1997 Ponolazione di uccelli acquanci mdificanti in Italia Situazione 1996 Avocetta, 21 · 218 219 · BRICHETTI (P.) & MASSA (B.) 1984 Check-list degli uccelli italiani. Riv. Ital. Orn., 54, 3-37. · BRICHETTI (P.) & MASSA (B.) 1998 Check-list degli uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997. Riv. Ital Orn , 68 129-152 . BRICHETTI (P) & GRUSSU (M.) 1992. Airone guardahuoi Rubulcus itus In BRICHETTI (P) et al eds. Fauna d'Italia XXIX Aves 1. Edizioni Calderini, Bologna: 165-170,
 - · CARPEGNA (F), DILLA TOFFOLA (M) & ALESSANDRIA (G.) 1995 - Le garraie di Oldenico e Montarolo (Vercelli) nidificazioni interessanti dal 1989 al 1994 Rs., Ital. Orn., 65: 73-75 . CIACLIO (A) & PRIOLO (A) 1997 - Avifauna della foce del Simeto, del lago di Lentini e delle zone umide adiacenti (Sicily, Itana) Naturalista Sicil., S. IV. 21 309-413 * Cucco (M), Levi (L), Martri (G) & PULCHER (C.) 1996 - Atlante degli accelli di Piedmont e valle d'Aosta in inverno (1986-1992). Monografie XIX. Museo Regionale di scienze Naturali-Tonno
 - (D) 1992 Strategia per la conservazione delle colonie di Ardeinae e modello per la gestione di specifiche riserve naturali. Ric Biol Selvaggina, 90. 1-50
 - · Grussu (M.) & Secci (A.) 1986 Prima nidificazione in Italia dell'Airone guardabuoi Bubulcus ibis Avocetta, 10: 131 136. • Gri ssu M. 1997. Evoluzione della popolazione nidificante di Airone guardabuoi Bubulcus this in Sardinia 1993-1996. Avocetta, 21: 32
 - · HAGEMEISER (F. J. M.) & BLAIR (M. J.) editors 1997 -The EBCC Atlas of european Breeding Birds their distribution and abundance T & AD Poyser,
 - · JAPICHINO (C) & MASSA (B) 1989 .- The Birds of Steely, B.O.U. Check-List nº 11, Tring
 - MARION (L.), BRI GERS (D.) & GRISSER (P.) 1993 -

- NEGRI (A.) & ARCAMONE (E.) 1995 Svernamento di gruppi di Airone guardatutoi Butoideus ibiti in Lombardia e Toscana. In Nuovi avvistamenti a cura di E. Arcamone, & P. Brichetti, Avocetta, 19. 239.
- Owen (M.), Atkinson Willes (G.L.) & Salmon (D.G.) 1986. Wildfowl in Great Britain T & A.D. Poycer, Calton

 Passaretta (M.) 1995. Prima midificazione di
 - Airone guardahun (Bubukus 1015) e di kingma bianca (Konta ciromia), e nuovo sito di Spatola (Platatlea leucorodia) nel Ferrarese. Daii prelimnari In Pandok II (M) & Foschi (U F) eds. Aiti led VII Convegno nazionale di unitologia, Jupol Ric Biol, Selvaggina, 22. 619-681. • Passarella

, M.), Tilnan (S.), & Alt Hert, E.) 1997. Consimenti invernal di Ardemia (genen Egretia e Babucus) nelle province di Padova, Rovigo e Ferrara (Veneto, Emilia Romagna). Alacetta 21.66.
PILLI FERRINI (M.) 1992. Checa, sai degli uscelli d'Abrazzo Ro. Ital. On 62.88.104.

· SARASA (C.G.), BARTOLOME (J.), FERNANDEZ-CRUZ (M) & FAR.NHA J C) .993 - Segundo Consos de Ardeidas invernantes en la Peninsula Iberica y Baleares (1992-1993) Arro, 4 41-50 • SERRA (L), MAGNANI (A), DAIL'ANTONIA (P) & BACCETTI (N.), 1947 Risultati dei censiment. neels accept acquation inversants in Laha, 1991 1995 Biol Conv. Fauna, 101 1-312 . SCI'8BA (\$) 1993 - Gli uccelli della Campania Ed Esselibri, Napoli * Scyrba (S.), Moschetti (G.), RDCCQ MASSIM JANO, & LENZA REM GO 1993 Osservazioni di Airone guardabion Bubutcus ibis. in Campania Riv. Ital. Orn., 63 124 125 · SCOCCIANTI (C) & TINARFILL ,R) 1999 Le garzate in Tuscany Status e prospettive di conver vazione WWF Serie Scientifica nº 6

Marco GUSTIN

1 IPU, Settore Conservazione,
via Trento 49

1 43100 Parma (Italy)
m gustin@libero it

Emiliano Arc amone Centro Om tologico Toscano e/o Museo di Stona Naturale del Mediterraneo via Roma 234, J-57124 Livorno (Italy) Andrea Corso GSRO, via Camastra 10, 1 93100 Sinacusa (Italy)

Menotti Passarella ASTER, snc. Piazza Umherto I°33, I-44026 Fertura (Italy) Tommaso Pizzari
Department of Animal
and Plant Sciences.
The University of Sheffield, UK

NOTES

3451: UN CAS DE NIDIFICATION AU SOL DE LA CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia EN CHARENTE-MARITIME, FRANCE

Dans le caure d'une et.co. démographique de la Cigogne blanche (Croma excune) en Charteire Martine, nous contrôlons depuis 1979, la cubas tostint de sin de, ce cite espoce d'an le département afin d'ueun f. er les mits uls hogues durant la pernode de reproduction C² est au cours «E riber de « es» vis les le 16 a/rsl 2000, que l'und entre nous (J.-C.B.) a décui. vert un mis de Cyque balance au cod dans les massisstatés à poximiré des vil ques de St. lean d'Angre et de Hers-Brouge, au si de Rou-Rots-sur mis de Hers-Brouge, au si de Rou-Rots-sur mer

the Here-Istologie, as such as No. neutron-sum mer A Fapproche da mid, une capper e-versible et est rapidement reportie par Lei autre mid-viou. Les deux onecaux se posent favorunt et mandelsent dos commoportements typiques di us-eaux reproductieus. Le nut eat construit un mi und Lec Ngue thererallé (Nesau alon) dissimilé parmi des touffes de junc-et entouré d'eau sur trus. Colét À l'iniferioru et trusvent deux curs de ce gene encore chauds, ponés sur des maternaux apportés par les regignes thranches et herres sèches tonces), matérnaux qui n'ecouvrent trous autres œufs de cyane (frod-se une mêmes deposès xui les mittable).

ment construit par les cygnes. Les restes de coquille d'un moirs un œuil de cigogen se trouvers un la borque du unit dougnet une ternitat ve de indivictions de celle-ce. As ant de quatter les lexes, les trois cords de cygne ont été dégagés. Une nouvelle visch intit pars pass tard indique que la Cygnipe couve les cinq extide cygne. Enfit, une dermiére visité, trois semainers après la première, no revoc-e aucune pré-ence decepognes sur le offi Ceuri ci a été prétiné par des va-hes qui occupent maniferant la parcelle ci il ne substet aucune tras des cruis.

Les deux and vidus que nous avons observeécaren togues. Un metal aigo de 2 non el Tautre de 4 ans Ce dermer s'etat dejs reproduir et avait élevé 3 genere, jusqu'à l'envo, en 1999 avri un mi est usé proximité de celui que nous avons observé a terre II s'agit donc d'oxeax relativement jeunes, sachani que dans cette population, l'ágo moyen de première reproductions se suite entre 3 et a bans et que les plus vieux individus, observés sent âgés de 15 ans Bangant per d., 1999)

La C. gogge blanche utilise une grande diversite oes supperts attende et artificiels by our la motification Les supports fer pais some utilitées pour la construe tout du né ser et a arbers, les tos les blancents, les plânes électriques, les poteans telephoniques et les meules de foin ou, de paule (E. davin & S. MIMONS, 1977, Grico DFT, 1978; DDL HOVO et al., 1992). Des cas plus mress de motifications and es roches (Lazona et al., 1986) ou des faluess (fibères) (VK) INT., 1984) ou également d'est popular et propriet cylendami, dans tous les cas mentionnés précédemment, les tous étautent studes survelves par argiport us solt, problè ment afin de survelves par argiport us solt, problè ment afin de









PHOTO 2. Nid de C gogne h anche avec 5 œufs de Cygne tubercu e (2 œufs obser ves lors de la découverle et 3 autres crufs qui é-aient recouverts par cs macriaux apportés par les cigognes. White Stork nest with 5 Mate Stan Eggs (2 ergs in the open and 3 others under mesting motertal prought in by the storks)

Photos 3-4 - Nid de Cigogne blanche avec deux œufs de Cygne tubercuie lors de la decouverne. Les revies de coquille de l'exil de ujogne sont sur la droite. 4» While Stock test with two Mate Swan eiges. The remains of the six rk egg, on to seek on the 1-3h (4».

minimiser les risques de derangement et de prédation par des prédateurs terrestres

La naufication à terre de la Cagogne pianche n'a ete que tres rarement observée. BAUFR & GLUTZ VON B. OTZHEIM (1966) ne signalent que deux cas en Europe Dans une synthèse récente au niveau européen, Dans (1999) indique 16 cas publiés dans la littérature de 1894 à 1997. La plupart d'entre cux se saue en Allemagne et en Pologne, mais aussi en ex-Tchécoslovaquie, au Danemark et en Turquie. Le cas rapporte ici représente rait le dix-septième au niveau curopeen et à notre connaissance, le premier au niveau national. Nos observations permettent de proposer une saite d'évenements propables les cygnes construsent un rad et une ponte de trois œufs est déposée, suite à l'abandon du mid (causé ou non par les cigognes), celles-ei apportent des matériaux sur le nid de cygne et un œuf est déposé, les cygnes réoccupent le nid et une nouvelle ponte de deux œufs intervient (l'œuf de cigogne est alors cassé); les cygnes abandonnent à nouveau leur mid, les cigognes le réoccupent et couvent les œuts de cygne

En Charente-Martime, la plupait des Cigognes blanches installent leurs mils var des placet-formes artificalles (85 %). Quelques-inns sont construits sur des arbrex (11 %). Ceux defilies sur des pylions elletriques sont relativement rares (3 %) et nous avons pu observer que deux midifications (1 5 %) sur des mais sons d'habitation (de 3 à 4 m de hauteur) anicennement utilisées par les salmers, une en 1998 et une en 1999. La decouverte d'une rentative de reproduction à terre métitat d'êre surailéer

DEMERCIEMENT

Les auteurs Lennent à remercier Paul Istamann pour son aide précieuse lors de la recherche bibliographique et Pierre Nicolati Gullat MFT pour une relecture critique du mantise rit.

BIBLIOGRAPHIE

- BARBRAUD (C.) BARBRAUD (J. C.) & BARBRAUD (M.)
 – Population dynamics of the White Stock
 Circulae (come an western France this, 141–469
 479 * BALER (K. M.) & GLATZ VON B STZ19 IM (I.
 N.) 1966 Hanbauch der Vogel Mitteleuropav Band
 I Franctorn, Alemagne
- CRAMP (S.) & S. MMONS (K. E. L.) 1977. Handbook of the Birds of the Western Palearene. Vol. I. Oxford University Press, Oxford.
- Dalins (G) 1999— Gro., and nesting of W.h.te Stot. (Croma excenta) in the wild In Science (H. B) (ed.) (Wegistarch in Aufrind 7- White Stork on the up / Proc. Internal. Symp. on the White Stork, Hamburg 1996 - Diri Horvo (J), Eslator (A) & Saskirski (J) 1992 - Handbook of the Birds of the World. Vol. I Outra h to Duck. Lynx Edicione, Barcelone
- Ostru h to Ducks Lyax Edicions, Barcelone

 Gerol Der (P) 1978 Grands Echassiers, Gallinaces,
 Råles d'Europe Delachaux et Næstle, Neuchâtel
- VICENTE (R. O.) 1984 Nidificação da Cegonha branca em rochedos da orla marítima portugesu. Cvanopica, 3 207-209

Jean-Claude Barbraud & Christophe Barbraud Groupe Ormithologique Aunis-Saintonge Palais des Congrès, F-17300 Rochefort 3452: DONNÉES COMPARATIVES SUR L'ÉPAISSEUR DES COQUILLES D'ŒUES DE COUCOU GRIS Cuculus canorus ET DE DIX ESPÈCES DE PASSERFAUX FRÉQUEMMENT PARASITÉS

Data relating to eggshell thickness of Common Cuckoo Cuculus canorus and ten species of regularly parasitised passerines

Introduction

Un accident sarvenu à une ponte de Bergeronnette gries Monteille albe parasité par un Coucou gris Cueulus causeurs ayant entraîne la destraction des œasts de l'hôte, celui du parasité était demerér intact, nous a incités à entreprendre une étude comparative de la resistance des coquilles basées ar des fats indiseables.

Matériel et méthode

Un échantation préfévé en collection de 20 œufs de Coucou gris et de 19 œufs de 11 especes de passereaux couramment parasités à constitué le matériel d'étude.

Chaque œuf a fait l'obiet d'une mesure de la masse de la couville vide et de son volume. Les pesées ont été effectuées sur une balance Mettler Zurich type 85, avec une precision au 1/10e de mmg Les volumes ont été déterminés en recherchant la différence de masses entre la coquille remplie d'eau et la coquille vide calcuises en grammes c'est à dire en centimètres cube. Cette derniere méthode simple et précise déja mise en œuvre pour des œufs de Coucou SEST Clamator vlandarus (PERRIN DE BRICHAMBAUT. 1973 a été préférée à la formule établie par M. W. H. BURGTOUD (1929) et utilisée par J. de Chaviony (1934) ou encore celle de Hoyt (1979) employée par MORSNES & ROSKAFT (1995) Ayant obtenu deux données chiffrées pour chaque coquille étudiée, nous avons calcu,é alors le rannort volume/masse our à notre sens antéliore la lisibilité des resultats notamment en gommant les différences de dimensions des œufs étudiés. A volume égal, ce rapport sera d'autant n us faible que la masse de la coomille sera elevée répaisseur de la coguille plus grande)

Résultats

Its sont consignes some forme de tableaux

Masse Volume	1 0,2244 2.9333	2 0.2379 2.8328	3 0,2349 2,9205	4 0,2332 2, 8661	5 0,2093 2,9604	6 0,2294 3,1027	7 0,2657 3,6332	8 0,2141 2,9215	9 0,1955 2,4182	10 0,2937 3,8656
Masse Volume	11 0,2076 2,5537	12 0.2250 2,7159	13 0,2392 3,0784	14 0,2014 2,4298	15 0,2042 2,9051	16 0,2267 2,9718	17 0,2379 2,7388	18 0.2059 2,8133	19 0.2080 2,7227	20 0,1597 2,0175

TABLEAU I Masse (g) et volume (cm², des coquilles de 20 œufs de coux ous, 1 à 16 Cacalas c canoras , 17 à 20 Cacalas c hones

Weight (g, and volume (cm.) of 20 Common Cuckoo eggshelts 1-16. Cuculus c. canorus, 17-20. (uculus c. bangs)

	Lanius excubitor		Acrocephalus arundinaceus				Cercothricas galactotes	Erithacus rubecula
Masse	0,2707	0,1726	0,1733	0,0927	0,1250	0,1414	0,1435	0,1184
Volume	4.4385	3,0082	2,4956	1,3516	2,1022	2,4283	2,6768	1,8043
Masse	0.3067	0,1577	0,1734	0,0939	0,1275			0,1217
Volume	4,5012	2,9590	2,6364	1,4335	1,9622			1,9190
Masse			0,1642	0,0937				
Volume			2,7150	1,6081				

TABLEAT II Masse (gret volume (cm)) des coquilles de 19 œufs de 11 espèces de passereaux frequemment parasités par e Coucou gris et représentés par 1, 2 ou 3 specimens,

e Coucou gris et representes par 1, 2 ou 3 specimens,
Weight (g) and volume (cm¹) of 19 eggshelts from 11 species
of passerines regularly purasitised by Common Cuckoo

	Motacilla alba	Sylvia nisoria	Phoenicurus moussieri
Masse	0,1346	0.1737	0,1032
Volume	2,5946	2,6129	1,7208

R=V/M			Acrocephalus arundinaceus					Erithacus rubecula
	16.40	17,43	14.40	14,58	16,82	17,17	18,65	15,24
	14,68	18,76	15 20	15 27	15.39			15,77
			16,53	17,72				

TABLEAL III. Valeurs du rapport Volume/Masse pour les œufs des . I espèces le passereaux frequentment paraxiés. Volum et lo weight ratio for eggs of 11 regularly paraxies and merc as of passences.

			R	= V/I	1			
Valeurs entières	cimal	es						
11,	49	90						
12,	06	07	29	38	37	43	63	87
13,	07	99	11	16	53	65	66	67
14,	14	23	40	58	68			
15,	04	20	24	27	39	77		
16.	40	53	67	82				
17,	17	43	72					
18,	65	76						
19.	28							

TABLEA IV.— Valeurs entered et doc.males du rapport VolumeMasse pour e 20 leval; de Cousa, up ris et es 19 erafs de passereaux mesmés (Décimales en gras-Docuca gris, columpres Cur unas Europei Marque de decimal part of the somme to weign rato for each of the 20 Common. Cuckon eggs and the 19 posserine of tilled Cuellus e caronis, Lindertaned Ciculus e banness.

Discussion et Conclusion

Le rapport calcule V/M pour l'reuf de Coucou gris se s.tue entre 11,49 et 14,23 sa plus forte valeur, et entre 14,40 et 19,8 pour .es œufs des passereaux- hôtes notentiels. Aucune valeur commune n'a éte relevée pour les deux échantillons mesures. A volume égal, les œufs de Couçou gris se revelent plus fourds que ceux Jes hôtes. La composition des coquilles d'neufs d or seaux étant la même pour toutes les especes (Hr m pr BALSAC, 1931), cette différence de masse met en evidence une différence d'épaisseur de la coquille - interprétation qui avait été déjà avancée lors de l'étude d'igufs de Coucou geat R - V/M désigné comme "Coefficient d'épaisseur de la coquille" se révélant d'autant plus faible que ce.le-ci est épaisse . Une telle étude aurait pu être réalisée "en chamore à partir des données fournies par MAKATSCH (1974) masse de l'œuf frais plein et masse de la coquille vide (M). Le volume V en em3 de chaque œuf aurait pu être obtenu en anni.quant la formule. [(Masse œuf frais plem masse coguille), densité du liquide frais inteneur],

R = V/M	Motacella alba	Sylvia nisoria	Phoenicurus moussiere
	19.28	15.04	16,67

cette densité pouvant être consucrere comme me, constante quelle que sont l'espece consideré à une ce remarque, citons al concordance de nos propris du neces chiffrée aux celles de Macadism qui donne dissimasses de coqualles d'exis d'Accenteur moucres primetta mabilitari compresse catre 0, 23 et ul. 128 et pour a Pregnica grise Lanus esi abitor entre 0,285 et et 0,290.

REMERCIEMENT

Cette étude a puêtre effectuée grâce à l'obleçance ob Matume H. Aff du absolution "Fonctionnement et Evoucition des Systèmes Écologiques" de l'Université Pierre et Marie Curic (Paris VI) qui a mix a notre disposition le matériel de son unitre s'entifisque et aussi à l'assistance de Charital Makir, qui a récoté les domnées Qu'elles en soient freque cette.

BIBLIOGRAPHIE

- Berrand (W.H.) 1929 Egg Weights from Egg Measurements Auk, 46, 466-473
 - Chavigny (1 de) 1934. Autour du Coacou Cacalus caporus (aporus Lupné Alauda, 6, 502.5.)
 - Hi M Dr. Balls St. (H.) 1931. Composition numerale de sa coqui l'e des cer's d'osseaux. Fonction naturelle de tacoquille. Atauda. 3. 173-184. Hovyi (D.F.). 979.— Practica. methous of estimating volume and fresh weight of bird ceges. Aud., 96. 73-77.
 - MAKATSCR (W.) 1974. Die Fier der Vogel Europas Band. 2 Neumann Veilag Leipzig. «M. MASSAS, I.A. & RASSASF, I.S. 1995. – Eig morphs and host preference in the Common Cuckoo., Cuculus canorus.). an analys. of Cuckoo and host eggs from European maseumcol ext on 3. Zool. Lend., 276. 625. 648.
 - PERR N DE BRICHAMBAUT (J.) 1973 Contribution de l'oologie à la connaissance et la biologie du Coucou geal Clamator giandurus Alauda, 41, 353-364

Jacques Perrin de BRICHAMBAUT

- 23, rue d'Ansou
- 23, rue d'Anjou E 75008 Paris

3453 : CAPTURE D'ÉCREVISSES ROUGES DE LOI ISIANE Procambarus clarkii PAR L'EFFRAIE DES CLOCHERS Tyto alba EN CHARENTE-MARITIME

Barn Oul Tyto alba capturing Red Swamp Cravfish Procambarus clarkii in Charente-Maritime (West Frame)

L'abondante lutérature consecrée su régime aumentaire de l'Éffirmé des ciencies 1700 afte a démondré l'importance des petits vertébrés, notamment des micromamméres, pour cette choacte cosmopolité qui ne capture pas fréquemment des cravaces (C/ SCA10188, 1964, Ciettre & BASTE, 1969, Brisse et al., 1982, Tiet et al., 1988, Jose-Kasara, 1988, Miscot n., 1983, Linos, 1984, Ciexam, 1985, Voors, 1985, Marin, 1992, Scx., 1993, TAY, Jos., 1994, Shaweriz, 1998, pin Horo et al., 1999; Hosse, 1999).

Espèce prisée des astaciculteurs en raison de sa très grande rusticité et de sa forte production. l'Écre visse rouge de Louis,ane Procambarus clarku a eté introduite de facon significative en Europe par l'Espagne dans les années 1970 (SANDRIN, 1991. VIGNEL X et al., 1993, ARRIGNON, 1996; LAUKENT. 1997). Depuis, échappée d'élevages ou propagée par des pêcheurs, cette espece adochtone a colonisé bien des milieux. En Charente-Marit me où l'espèce indigène. l'Écrevisse à pieds blancs Austropotamobius pallipes n'a, semble-t-il, pas été revue récemment (Journe, 1998) , les premières observa tions de l'Éurevisse rouge de Louisiane remontent a 1987 1988, selon les données collectées par la Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique et la Brigade Dénartementale du Conseil Supérieur de la Pêche. A l'heure actuelle, ce crustacé a envahi une grande partie des cours d'eau et des marais littoraux où il entre dans l'ahmentation de nombreuses espèces, notamment la Cigogne blanche Ciconia ciconia et le Héron cendre Ardea cinerea (BAVOLX et al., unpubl. data) Une autre espèce exotique est également présente en Charente-Maritime, l'Écrevisse américaine Orconectes limosus dont la répartition est plus vaste que celle de l'Écrevisse rouge de Louisiane mais dont la densité de nonulation est nettement moins élevée (BROLSSARD, in litt)

Darw le cadre de la reactualisation de l'Aslas demammifères de la Charente-Mantine (SANT Ginoss, B) «TRAND & DUCLY, 1991), 2874 pelotes et 20 lois de restes de pelotes d'Effraue des clochers ont été coltectés de 1998 à 2000 auprès de 58 sites de reproduction ou gites durines répartis sur quelque 430 km² realpolant l'îlé d'Oleron, les marais littoraux de Brouage et de la Seudre, ainsi que les marais de Sauton et de Saint-Augustin

Toutes zones confrondues, 14 279 praises ont eté doutnéées Paran ces cemères, 10 16 0 not été récupé rées dans 22 sites où la précence de l'Écrevisse rouge de Louisaine est connue Le Compagnoi des champs Morouse aradis y prédomme très nettement (78 8 %), saivi dans une houmaite messar pai la Musarague musiette Covendura resisale (14,1 %). Les vivectes vont quant leux, peu nombreus (10,9 9) et comprement sur tout des coleopteres (N ~ 64), principalement des Phétrocholies banue Hardrous puez et N ~ 41).

PLs authendae est la découverte des restes d'exvequelletis de l'Extrasses roupes de Louissaine dont des prices emières de 5 cm on même partos été injurgatees Toutas ont eté entrouvées dans le seul marins de Brouage elles ont eté retrouvées dans le seul marins de Brouage elles ont eté retrouvées dans le seul marins de différents dont le coupe nicheur Brou qui avondantes à cet endroit, elles ne représentent neammins que (0,6 % des prous receptiles 15 m. 1775).

Durant la même période, à quelque 30 km de là, au sud de Santes, les restes d'une Écrevisce rouge de Louisiane ont également été découverts par Jot RDE (m.lsr.) parmi 173 prous d'Effraie

Les mentions d'extressives, Jains le spectre autient taur de l'Effina des chichers verifibleit particulères ment raires. En Aménque du Nord, VAN VUSTIS et al (1998) signalent, sans le détailler, la présence d'inscries, d'écressives, de chairves souris et de taupes dans monis de 2 des pelotes collèctés (n. le 2011). En Europe, si la consommation occasionnelle d'écresives = evotispes en on a la brief de rapporté pour la Choucte habitis forra aluro dans plasseurs régions (Cf Danson 1989). On ci 1994; FOSTER & SLATIA 1999; et récemment observée en Espagne pour le Grand-dus d'Étimpe Balho Jahni L'FRANDEZ & P. PINTON, 1996), et a "la vait pas encore été noiée, à notre connaissance, che l'Effrance des clus her.

REMERCIEMENTS

Il nous est agréable de remercier V. At 166 à 1901 a den highason d'Aypes et al. Pictor 70 pour la demination de restes d'excaquellette, M. Civios, R. Limos, C. D. Marti, Y. Millira, J. Omor et al. Wisaton pour leurs intornations sur le régime alimentaire de l'Effraie, E. Boussouslottes, P. J. La Asson et al. S. Tort à pour avoir faire it en POREZT, P. J. La Asson et al. S. Tort à pour avoir faire it et noir recherches hobitographiques, F. Boursouson pour ses informations sur le statul des écrevoses de Character-Martines ainsi que P. Jornon pour sa donace de capture d'Euronier rouge de Lomisiane. J. DAVID, E. FALYX, G. LAVAL, C. LEMARCHAND, B. POTIT, J. L. POr. RUN et O. VEZIAN out apporté un précieux concours à la coliecte et à 1'analyse des pelotes de n'é ection. qu'ins en soient tous vivement remerciés.

BIBLIOGRAPHIE

- · ARR. NON (J.) 1996. L'écrevisse et son élevage,
- Lavoisier Londres, Paris, New York

 BUNN (D. S.L. WARB, RTON (A.B.) & WILSON (R.D.S.)
- 1982 The Barn Own, T & A D Poyser, Calton

 CRAMP (S) Ed) 1985 The Brids of the Western Paleartic Vol IV, Terns to Woodpeckers Oxford University Press, Oxford, New York
- DANKO (S) 1989 Remarks of the diet of the Tawn Owl (http://diecol.) in East Shovak a Bueco. 4 93-102 * Diet Hovo (1), ELEIST (A) & SasGolate (1) (Eds) 1999 – Hundbook of the Birds of the World Vol V. Barn-Chuls to Humounghards, Lyan Edicioles, Barce onla
- FERONNOEL U. M.) & POREDO (X.) 1996 Univ. an de predation of Grand-oue d'Europe Babo num sur une Eurevise rouge de Louisiame Procumbaria (ciralia Europea de Louisiame Procumbaria (ciralia Ciralia et al. 1998 à floori Teveno di predation with observations on the possible loss of Austropeamon is pullipse in the welch wye due to crafy fish plague. Freshwarer Carqüist. 8: 598-613 → Fex (CH.), Kirti (S.) & Lians (Eh.) (Eds., 1988). The Barlo of Africa Vol IV Parries to Woodpockers, Academis, Press, Loudon.
- GLUTZ VON BLOTZHEM (U.N.) & BALER (K.M.) (Fds.) 1980 – Handbuch der Voget Mittelewopus Band 9 Columbiformes bis Proformes Akadenus.he Verlagsgesel.scnaft, Wiesbaden
- Higgins (P.1) (Éd.) 1999 Handbook of Australian New Zealand and Antarctic Birds. No. IV. Parrots to Dollardbird. Oxford University Press, Melbourne
- JOHNSCARD (PA) 1988 North American Owis Biology and Natural History Smithsonian Inst

Press, Washington D.C. • JOLKIE (P.) 1998 -Inventaire des especes animales de la Directive Habitats présentes en Charente-Maritime. Ann. Soc. Sci. nat. Char. Mar., 8, 841-863.

- LALRENT (P. J.) 1997. Introductions d'écrevisses en France et dans le monde, historique et conséquences Ball. Fr. Pè-lie Piècit., 344-345. 345-356.
 Laois. R.) 1984 – Le régime alimentaire de la Chouette effraze Cohiera d'Ethologie appliquée, 4. 1-202.
- MART (C D) 1992 Barn Owl Tvia aida. In Procuth A. S. 117-818 m M P J & Gra. (F) (Eds.). The Brilof North America, N°. American Orminologists' Union Academy of Natural Sciences of Pin ade Pala, Washington D. C. Philadelphina P. A. 1.5.
 M. KKG, A. (H) . 983 – Ouls in Europe T & A. D. Poyser, Calob.
- OBECH (J.) 1994.— Diet of Tawny Owl (Stree aluce) in selected regions of Bohemia and Moravia. Sylvia, 30 77:85.
- Sairt Ginox M. C. Bertanovi A, & D. Li, vi R. (Eds.) 1901. Addit de Mamme free de Clarent Martine Scretaria Fame-FloreM N II N. Pars. Saons, (E.) 901. Contribution a Urinde de Procumbiare clarki, I Forevia de Lancisour Tines (etc.). FNV Toulouse Scrieging W. 1944. Die Schle ereide A. Zermsin Verag, Wittenerge Licherskall Sinweria (C.) 1998. The Barn On Arlegia, Press, Cheristoric Rose. S Sri, (II) 991. Burli on Braid Arkard History Timicon. University Prince, Transcon. New Percy.
- TAYLOR (1) 1994.— Barn Owts predator prey relutionships and conservation. Cambridge University Press, Cambridge
- *Van VLRN-QD., MOORI (1 G) & Isol. S. C) 1998. Prey selection by Barn Ook using artificial nest books. California Fish and Game, 88. 27 132. *Vorsity CE) & Editt (1) & NOCI (P) (d.b.) 1993. Alwa prelaminaire des ensistence décapades de cu aima et als Farner Secréts at Taine FlowEM N H N. Par. * Voox s (K.H.) 1988. On la of the Northern Hensyshere Colins. Lonion.

Christian Bavot x Le Marais aux Osseaux Les Grissotières F 17550 Dolas d'Oléron Loic Mima.'D 18, c.té Jean Moulin F-17310 Saint Pierre d'Oléron Nicolas Sect is 15, reute des Allassins F-17370 Le Grand-Village-Plage

3454: DENSITÉ DU BRUANT ORTOLAN Emberiza hortulana SUR UN PLATEAU CÉRÉALIER ALVERGNAT

Population density of Ortolan Bunting Embetiza hortal land on cereal growing plateau in the Auvergne

L'avenir du Bruant ortolan (Emberiza hortulana) ex dévenu l'une des préoccupations importantes de la communaulé ormithologique actuelle. En effet, cette expèce est considérée comme étant en fort et constant déchin en France, comme dans les autres pays d'Europe occidentale (CLANSENS & ROCAMORA, 1993).

Pour la région Auvergne, les orimens « stimations foin état de 430 e/0 couples, « santiellement repartir dans la partie médiane du département du Puy de-Dôme (Bormis, 2000). À l'instat de houscoupé attents régions fran, aines (C. 14,2880), 1992, la situation auvergnate semblé lendre vers un certain déclin, même si cellu c n'est gabre documenté et que les données chiffées lont quasiment dérait, l'Orolane sa aisque d'hui charement identifié comme étant une dos capèces menacées ain nevent régional (C. 4487x. 2000).

Dans ce contexte, l'obtention de données quartiatives est un recour indepensable à l'apprehension ob cettre du présionnées. C'est dans cette opque, et a due fins de suiva, que nous avons cherché a quantifier durant l'amée 2000 une petité population occupant un plateau érédaire du département à Puy-3-e-Dôme, population que D. "Pir (1988) avait déja signalée comme étant d'une "bonduser ermaquable", sins toutefois indiquer de dennée à proprement partier car avant utilisé une méthode réaure de denomement

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Zone d'étude - Encadrée par la vailée de la Couze Chambon au sut, et par les villages de Plauxa, de la Sauxent, d'Authezat et de Montpeynoux, d'ouest en ext, le plateau sédimentuire de Plauxat est utile dans la partie méritanuile du département II s'agai d'une zone de collure cédailleire imas, orge et ble essentiellement d'une superfice approvimative de 35 km² et d'une autitude moyenne de 450 m. Auf II des remembrements et de l'internist, faute maçencle, er plateau au videparimér la quais totalité des hanes et éléments arborés qui ont laussé la place à des purcels es de lalle de plus en plus umportante. Seuls subsissent qà et la, quelques pents sereurs de notroutire de faulle superfice.

D'un point de vue climatique, le plateau nenéficie d'un ensoleillement génereux (les relufs situés plus à l'ouest occasionnant un réel effet de fochi) et d'une relative sécheresse annuelle il tombe en moyenne 621 mm d'eau par un à Plauzat et 634 mm à la Sauvetat. L'indice d'aridité de Martonne est de 25 et de 27 pour les villages de Monton et de Perrier, situés a environ 7 km du plateau de Plauzat, valeurs voisines à celles pouvant être enregistrées en région méditerranéenne (données "Méteo France")

Méthode de dénombrement La totalité du plateau a été prospectée début mai lors de 2 sorties préliminaires, au moven de points d'écoute de durée variable, réalisés aux abords des éléments arbustifs et arborés. Il est vite apparu qu'un seul secteur de polyculture, situé dans la partie nord du plateau au lieu-dit les Vignots, abritait l'essentiel de la population. C'est ce demier qui a donc fait l'objet d'une attention particulière : son dénombrement a été effectué au cours de 4 sorues réparties sur la totalité du mois de mai, totalisant environ 15 heures de prospection. Nous n'avons retenu que les contacts avec des couples, ou bien avec des mâles chanteurs, en recherchant prioritairement dans ce dernier cas les emissions simultanées. Les couples et chanteurs ont été considérés comme cantonnés si et seulement s'ils avaient été vus ctrou entendus au minimum lors de 3 visites consécutives. Il s'agit donc d'un suivi relativement leger, mais qui offre l'avantage d'être facilement reconductible dans les années à venir

Description de la vigétation — Nous avons décrit sommariement le typ de vigétation brudant les postes de charit des chanteurs cantonnes, dans un rayon de 100 m. Nous avons arbitrairement considéré que le poste de chant préférente l'était cleu où 10 ro seata nous a para chanter le plus longuement au courde ons visites. Dans le cas où nous n'avons put distanguer on tel poste, nous avons retera celas sur lequel le chanteur a été conacté au moment de sa découvert.

RÉSI LTATS

Densife Un total de 11 chanieurs cantonnés a été trevés sur la totalité de plateau Deux chaneurs signiplémenuaire à ont pas été retenus faite d'avour été suffissamment observés e/due miendas. Aux Vignoss, 10 chanleurs cantonnés ont été repérès sur une zone sonnne touir restreute, approximativement de 1400 m de longueur pour 400 m de l'argour, sort 6 ha. De la sonte, il nous est permis d'évaluer une densité de l'ordre de 18 chenteurs (D) he en mitteur avonable à l'evoder.

Description des milieux occupés Cette description à été réalisée pour les 11 chanteurs cantonnés sur le plateau (TAB I). La végétation attenante se singularise d'emblée par sa varieté, comparée aux étendues monotones du reste du blateau II y a juxtaposition locale de

TABLEAT | Description sommante du type de végétation en % de la superface) dans tot rayon de 100 m august des pos es de enant

Succinct description of egetation (% of area coveres within 100 m from ringing locations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
Sol nu (labours, chemius)	10	0	0	0	30	30	0	0	20	25	10
Cultures herbacées	90	10	70	70	10	10	75	75	40	20	80
Blé/Orge	90	10	35	70	0	10	5	25	40	20	80
Poacées	0	0	0	0	10	0	70	50	0	0	0
Luzerne	0	Ð	35	0	0	0	0	0	0	0	0
Vigne	0	20	10	10	0	0	0	0	0	5	0
Surface toujours en herbe	0	70	20	20	60	60	25	25	40	50	10
Essences arborées présentes											
Censier	x	X	x			x		x			X
Noyer		x	х	x	x	x	x		x	х	X
Amandier	×										
Poirier					×						
Pommier						x		х			

sultures (de nolonge-surrout, d'élemeures ou les ole sit un tabeurs, chemis, de superfises tou ours en orbre et purfors de vignes. Les arbres sont systématiquement prosents sons la forme d'alignoments simples fropses, amanhers) ou de vergers, autres frontiers, Nolons si l'ommipressine du noyer, essence à dobumient indutament tabul Ces mones de polycultures sont égalment souvent tablinees a des fins omenentales arbuses à bases (famibossers, giusselliers). Julias, touers

DISCUSSION ET CONCLUSION

Les milieux su occupes s'accordent en tout point avec l'écologie ordinairement défaillé. Il y a disponi hitté, sur des parcelles étroites de hauts perchorinoyers esentiellement et de zones d'alumentation à végetation bases (surfaces herbeuses) voire absentie le soil nu est toujours present, soil par le haus de tabours. ««paces en fatence « et chemins, soit par le biass de tabours. ««paces en fatence » et chemins, soit par cellu de cultures à faible rocoussement signe, poacelois de cultures à faible rocoussement signe, poacelois of l'orseas peut progresser à terre Par ailleux. les caractérissaques climatiques locales sont tout à fat actinéss à cet orosan béloblementoire.

Même și Ct AFSSENS (1994) insiste a juste litre sur le peu de signification des calcius de densités pour cette espece grégaire, relevois ci après les rares informations disponibles pour notre pays.

 Dans le Puy-oe-Don, e également, FAVRJI & Guétik (1990) ont pa reperer 15 chanteurs sur 4 km près de Billom, avec une methodologie relativement similaire. La carte publice lémoigne de la concentra.

tion de 14 chanteurs sur une zone de 170 ha environ soit une densité relative de 0,8 chanteur. 10 ha ;

 sur le causse lozérien de Sauveterre, LOVATY (1997) à compté 0,1 à 0,4 couple sur 10 ha Jans les pelouses de la zone centrale et 1,4 à 1,7 couples dans les zones compren int des dolines

La densité onservée sur le secteur des V gnois reste donc encore importante et son survi pluri annue, doitêtre perennisé. Le ma r tien de ces zones de polyculture s'avérera propablement essentiel dans notre région nour le Bruant ortoian. Il faut cenendant souligner que ces surfaces à parcellaire étroit ne doivent pour l'heure teur persistance qu'à une classe de propriétaires âgés L est done à craindre qu'à moyen terme, l'intensification agricule d'une part et son pondant Jevenu indissociable la géprise d'autre part, en émiettent encore davantage la disponibilité. L'Ortolan peut toutefois trouver dans les altenements d'arbres te long des routes et les coteaux secs des mineux de repli. L. conviendra ators dans un futur proche de quantifier précisément les densites présentes dans de tels muieux. afin d'en évaluer l'importance, nos observations à l'eche le locale semblent montrer qu'ils n'abritent tou tefois que des effectifs somme toute réduits. Au final, I y a le risque potentiel pour l'espèce que ses agrégats deviennent trop isolés les uns des autres accentiant annsi la degradation de ses effectifs

REMERCIEMENTS

À A ex CLAMENS pour sa relecture du manuscrit

BIBI IOGRAPHIE

- Butter E.) (Dir.), 2000. Liste commen ée des oiseaux d'Auvergne. Le Grand Duc. hors serie n° 1 132 p.
- CONSINS, O. 1, 992. La satuation du Brusta croolin.
 Embergo hori saine en France et en Europe Alaudia.
 90. 65-58. **CLASSINS (O. 1994.— Brusto continue de la production de la p
- Di 194Y (I-P.). 1988 Etude de l'avifaune par points découte sin deux secteurs du Puy de Dôme un secteur d'élevage, un secteur de cultures. Le Grand Dire, 32-34-38.
- FAVROT (J. M.) & GUELIN (F.), 1990. Densités da Bruant ortolan, de la Ca,lle des b.es et de la Piegrièche écorcheur dans la Comté pres de Billom (Puy de Dôme). Le Grand Diec, 34, 6, 1.
- Lovary (F.), 1991 L'abondance da Bruant ortolan, Emberiza hortutana, sur un causse de Lozère (France) Nos Otseaux, 41 99 106

Emmanuel Borrier Reignat, F. 63320 Montaigut-le-Blanc E-mail, emmari@ciub-internet fr

3455: OBSERVATION DE BRUANTS ORTOLANS Emberiza hortulana HIVERNANT EN MOYENNE-GUINÉE

Winter record of Ortolan Bunting Emberiza hortulana in Middle Guinea

La population curopéenne du Bruant ortolat Embersca hortulania, dont l'effectuet estimé est comprus entre 600000 et 9000000 couples incheurs. est globalement en declin dapurs les annees 1980. Ce déclin et particulèrement pronons é en Europe occidentale, y cumpos en Espagne ou l'espece ser lestai verment bean représentée l'ICA ESE de HEART, 1994. HARASTITTE RÉ BAR, 1997). C'ENTIME et al 1994 L'HARASTITTE RÉ BAR, 1997). C'ENTIME et la monté de l'an nice bors de se sonce de reproduction (C'LASSTAS, 1992). 1992, ISEMMAN, 1992). HAGAMELE É BLAIR. 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la difficulé de corre les causes de 1,997, postipante la manuel de 1,997, postipante la manuel ce dec in, en raison de l'extrême méconnaissance de son hivernage

On sait qu'en migration post nuptiale, les Bruints orfoliais de Scandinavie et d'Europe de l'Ouest se dirigent vers le sud-ouest ou le soit soud-ouest (CRAMP & PERRINS, 1994). Ils ne sont donc a priori pas concernés par les zones d'invertuge d'Afrique omestale notaminent (Fhancieure).

En Afrique occidentale, les observations d'or seaux hivernants sont rares et éparses. Deux individus ont été capturés int décembre et début janvier dans l'ouest du Senégal (MOREL & MOREL, 1990) Le Bruant ortoian est considéré comme un hivernant neu commun dans les monts Loma et Tingi au nord est de la Sierra Leone , CRAMP & PERKINS, 1994) En décembre 1983, BROSSET (1984) a observé 9 fois des naires ou des trios sur un par cours d'une douzaine de km, entre 1 250 et 1 400 m d'altitude, sur la partie guinéenne du mont Nimba. Deux et un individus ont été observés les 23 et 24 février 1983 sur la name libérienne de ce même mont, mais l'espèce n'v a pas été retrouvée lors de prospections hivernales ultérieures (GAPTER, 1997) Enfin, quelques captures et observations ont été fastes en moyenne alt,tude dans le centre nord du Nigéria entre décembre et avril (ELGODA et al., 1994), et se rapportent donc probablement, au moins pour partie, à des hivernants

The spot paties, a us-inversalism properties of the properties of education of education and education of the properties of the prop

Compte tenu de la préférence des Bruants ortolans hivernants pour les milieux ouverts d'altitude (CRAMP & PERRINS, 1994) et de l'étendue de ces milieux dans le massif du Fouta Djalon, celui ci pourrait être une zone d'hivernage majeure des ovesaux d'Enrope occidentale.

BIBLIOGRAPHIE

 Brosset (A.) 1984 – Oscaux migraleurs européens hivernant dans la partie guinéenne du mont Nimba. Atauda, 52, 81-101

La Foulque macroule est présente régulièrement

dans le delta du fleuve Sénégal, et p.us particuliere-

ment dans le Parc National des Oiseaux du Djoudy au

cours de la période hivernale avec des effectifs maxi-

manx peuvent atteindre 450 individus au cours de l'a.-

limite de répartition de l'espèce en periode de nidifi

cation. En effet, les zones de reproduction les plus

proches se supent en Algérie et au Maroc (URBAN &

observation, n'avait été enregistré au Sénégal (Moret & Moret, 1990), il s'agit ici d'un cas d'au

tant pius curieux qu'il ne concerne pas un mais deux

couples. Cette reproduction suit en fait une modifi-

cation du statut de l'espèce, Selon Morri & Morri

(1990) et Rouwfil et al (1996), les oiseaux ne par

viendraient dans le delta qu'à partir du 15 novembre,

Aucun cas de nidification, préalable à la présente

Le delta du fleuve Senegal se situe loin de la

ver 1987/1988 (Roowell et al., 1996).

at., 1986)

- CLASSENS (O) 1992 Les migrations du Bruant ortoan Embereu horistaina L. en France d'après les syn theses d'observations regionales. L'Oisseu et R.F.O., 62. 1.11. • CRAMP (S.) & PERGINS (C.M.) 1994. Birds of Europe, ine Middle East and borth Africa, vo. 1X.O. UP. Oxford.
- ELGOOD, J.H., HEIGRAM (J.B.), MOORE (A.M.), NASON (A.M.), SHARLAND, R.E.) & SAINNER (N.J.) 1994 -The Birds of Nigeria. B.O.U., Tring. 305 p.
- The Birds of Nigeria B O U, Tring, 305 p.
 Gather W (1997) Birds of Liberia Pica Press, Sussex 320 pp
- HAGEMEUER (E.J.M.) & BLAIR (M.J.) 1997 The EBCC Ailas of European breeding Birds. Their Distribution and Anundance. T. & AD Poyser, Londres. 903 p.
- Isenmann (P) 1992 Le passage du Bruant orto an *Emberaza hortulana*, à travers la Camargue (France mediterranéenne) Acauda, 60-109-111
- MOREL (G.J.) & MOREL (M.Y.) 1990. Les Osseuux de Senégambie ORSTOM, Paris
- T. (KER (GH) & HEATH (MF) .994 Birds in Europe Their conservation status Birds.fe International, Cumbridge 600 p

Bertrand Troffiet & Michel Fouquet O N C. F S. Chanteloup F 85340 He d'Olonne

3456 : J.A FOULQUE MACROUI E Fulica aira, UNE NOUVELLE ESPÈCE NICHEUSE AU SÉNÉGAL

Eurasian Coot Fulica atra, a new breeding species for Senegal

Au coun d'une séance de repérage préalable au dénombrement de la mi paiver, le 11 janvier 2001, nous a sons repéré un groupe de Foulques dans la zone habituellement fréquentée par l'expèce, le point 4, stué au nord est du Pare National des Oscaux du Djoualj. En recherchant les individus parmi les Sacrelles d'élé favous querqueséule el les Canards patte et souchet A acuta et A. c'épeata, notre attenion est attriere par d'une socaux suives harma de deux pousins dont l'âge est estimé à 15 jours. Un accund couple est ensuiter pérês avec un poussa n'êge estime à ul yours. Les poussans seront tous revus le 15 juriver, lors de l'opération de dénombrement.

Vincent SCHRICKE
Office National de la Chasse
et de la Faune Sauvage
53, rue Russeil, F-44000 Nantes
v schricke@one gouy fr

Patrick TR PLET SMACOP1 1, place de l'Amiral Courbet F-80100 Abbeville triplet@baie de somme org

alors que nous avons pu observer une dizaine d'individus dans le delta des le detut du mois de septembre 2000 Le début de la reproduction est daté entre fin novembre et début décamphes en vérétation de l'arrivée des gueurs. La nichesse en vérétation de

novembre et début decembre, uni trois mois aprèsla arrivée des oiseaux. La richesse en végétation de certaness zones de delta autébre de la mise en eau a pu contribuer à amener, es oiseaux dans une condition plus vollesque la corrabile à la reproduction. Des obertations plus régulières en dehors du mois de janvier permetizaient de déterminer si des individus ne sont pase en voie de se accontainaire.

La mission Jes auteurs à été financee par l'Union Européenne et par OMPO

BIBLIOGRAPHIE

- MOREL (G.J.) & MOREL (M. Y.) 1990 Les Osseaux de Senegumbie, ORSTOM editions p. 58
 ROOW-LL (S.P.), SAUVAGE (A.), RUMSEY (S.J.R.) &
 - BRAUNIJCH (A.) 1996 An annotated check 1st of birds occurring at the National Parc des Osseaux du Djoudj in Senegal, 1984-1994. Maumbus, 18—74-
- URBAN (E.K.), PRY (C.H.) & KETTH (S.) 1986 The Birds of Africa, vol. 2. A. ademic Press London, pp. 127-128.

Gilles LERAY
Office National de la Chasse
et de la Faune Sauvage
53, rue Russeil, F 44 000 Nantes
g leray@one gouv fr

3457 : QUELLE TECHNIQUE POUR ÉQUIPER UN TOUT PETIT PASSEREAU? TÉLÉMÉTRIE SUR LA SITTELLE CORSE Sitta whitehead.

Which method to fit a very small songbird with a radio transmitter? Radio-tracking Corsican Nuthatch Silla whiteheadi

Un programme d'écude sur l'écologne de la Sittelie conce (Situs shirtendui est engage par le Para Naturel Régional de Corse, en collaboration avec l'Office National des Fories, dans le hut de meux consaître se répartition et son écologie, pour prendre en compte sa présence dans les amentagements forestires (forèst bénéficiant du régime forestiers, aims que les documents d'objectifs (sites Natura 2000) et les plans de geaton (projeste de réserves naturelles). En effet a faitalle corse occupe essentiellement un seul haintat, les puddes de Lacroc dona la répartion os 'écend sur seulement 5% de la superticie de l'île (BRICHETTI & DE CAR. 1987).

Pour assurer leur recognaissance, les individus cantures ont été dotés de une à trois bagues en matière plastique de couleur. Ils ont eté capturés dans des filets en nylon (quatre poches) d'une longueur de six mètres, athrés par la repasse de vocalisations (Roché, 1990). De plus, dans le cadre d'un essai de telemetrie, trois individus furent équipés d'un émetteur radio (poios 0.6 g, longueur, 14 mm, largeur, 7 mm, épaisseur 4 mm; fabriqué par Biotrack", Royaume-Um), d'une darée de vie de 7 à 12 jours. Lors de la pause d'un équipement sur un oiseau, qu'il s'agisse de bagues colorées ou particulièrement d'un émetteur radio, la principale préoccupation a été son impocuité vis à vis du compor tement de l'espèce considérée. Pour ce faire, trois méthodes de fixation ont été testées sur trois mâles. également équipés de bagues colorées, dont les poids respectifs étaient 11,8 g, 11,8 g et 12,3 g,

Nous nous proposons de présenter les résultats de ces essais.

(1) Nous avons endout d'un munee film de colle vyanoreylate la face inférence de l'émetteur. Un popier filtre solai les deu nectroes contrales et une latérale du reste des plumes de la queue. L'ementeur était appliqué sur la face superieure de ces trois plumes, en rétait du croupoun, pour ne pas venir froi tet sur le corps. L'oiseau fui placé d'uns un sex pour vénfiér une fois la colle ben sèche, qu'aucune autre pauré du plumage n'avait par mégarée adhére desus, telle par exemple la pointe de l'aile. Avant de reicher l'oiseau, le pointer du dépassant fui décougle.

(ii) Un morceau de bande adhésive élastique (type élastoplaste) fut decoupé d'une taille légère-

ment superieure à celle de l'émetteur qui fut collélessus (soit un poids tival de 0,7 g). L'ensemble fut alors appliqué, un peu excentré à droite ou, à gala he par rapport à la colonne vertébrale et à la hase du dos au me zone de peau nue. Une goutte de colle cyanocrylate fut ajoutée entre la peau et le tissu adhésif

(iii), Une elapse fongueur. 18 mm, largeur. 7 mm) fut préparée fans in tress de coton três fin. A l'em placement où le tossa des ant être posé, les planens de la Pierra la giunalta. C'Astreaux. El Lecs, 1985 y lorent coupées en laissant subsister 2-3 mm du rachts (von figs.). 2, 33 Le tossa fut alore finé sur le dos de l'osseut ioujoura s'avec une coile e) quancrep late. (Rahn. 1978). La taile du tissa fut mesurée avec sons, pour ne pas ventre no contact evec les vales, une fos s'eptiées sur le dos, in avec la glande umpygenne Le tossa survair la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du dos. Farvairs un tiere de la courtaire convice du de la courtaire convice de dos farvairs un tiere de la courtaire convice de de la convice de la courtaire convice de la

A chaque fois, la sittelle fut relâchée sur le heu de capture. Dans le premier cas 31 janvier 2001), au moment ou la sattelle retrouvant sa liberté, les trois rectrices qui portaient l'emetteur furent abandonnées, alors que l'ensemble avait bien tenu dans le sac de contention. Il semble donc que c'oiscau se soit débarrassé de l'émetteur en nerdant les trois rectrices le supportant. l'oiseau fut régulierement contrôlé sur son territoire par la suite. Lors de la seconde expérience (31 janvier 2001), l'oiseau avait été relâché deux heures avant le coucher du soleil. L'émetteur fut retrouvé, sur le sol, à 15 m de l'arbre où il avant passe la nuit, l'oiseau fut également régulièrement contrôlé par la suite Finalement. dans le dermer cas, la sittelle demeura équipée durant six jours (14-19 févner 2001). En résumé, pour les trois techniques, la durée respective de port de l'émetteur attergrat, 1 seconde, 15 houres et 120 houres

Juste agres le licher d'une stitelle munie de bugos, celles i foppe aves on bee drain quoques matatist sur sos nouveax attributs colores avant de reprendre ses activités. Une expérimentation en vohere avait d'allieurs montre l'absoncé de géne lors de l'emploi de bagues colorées cher la Situelle à poutraire rouses. State carralhemis. Wirris & Censtroi, 1999). Nous n'avons pas remarqué que le trousème oneau équipé chérohal à se débrasser de sou mêneteur. Les jours suivants, il cherchait sa nourriture comme à l'accoutiumé, chantant es le liviarit à de chasses poursuée en vol avec un mâle d'un territoire voissin. Cing jours aprèls la perte de l'émétreur, ce mâle était toujours présent avec une femelle sur son territoire.

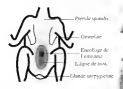


Fig. 1 Detail morphologique du dos c'un petit passereau. Pour facilitei la comprenension, es plumes ne sint pass dessintes. Buik morphology of a unalt songhird. Feathers have not been drawn in order to help comprehension.

Fig. 2 - Vue de l'émetteur sur le don d'une Sotte le corse, une fois les plumes du dos écartées (trossicate cas) Rodio transm tier on Corsican Nuchaich à back, feuthers have been moved aside.

Ftg. 3 - Le même may.du, les plumes en place. Same hird, teathers in position.

Pour la télémétrie, nous avions envisagé la pause d'un harnais. L'émetteur est alors installé sur le dos, avec une attache autour des ailes ou des pattes. Dans ce dernier cas, la mise au point est très délicate. puisque si le l'en est trop serré. l'oiseau risque d'être gêné pour se déplacer, et s'il est trop lâche, il le per dra rapidement (voir RAPPOLE & TIPTON, 1991) L'emploi du harnais ne se justifie que si l'on est en mesure de capturer à nouveau l'oiseau. Pour une esnèce de netite taille, il semble disproportionné de survre l'orseau, au mieux durant 10 jours, et de lui imposer le nort du harnais durant les quelques années de sa vie. C'était le cas pour la Sittelle corse dont le taux de recapture dans un filet est faible, attergnant seulement 6,7 % (N = 60), les orseaux dejà canturés développant une grande méfrance par la suite à l'émission de vocalisations. La méthode de fixation sur le dos une fois les rachis des plumes sec-Lonnés a permis de maintenir l'oiseau équipé durant une durée suffisante (six jours) au regard du fonctionnement de l'émetteur (sept jours). Avant de coller le tissu sur l'oiseau, dégra,sser la peau avec de l'alcool peu concentré pourrait certainement aug menter d'un jour le nort de l'émetteur

Si le but est de trouver un nid ou un dortoir, l'oiseau, pourra être sitivi le jour même du lâcher. Pour des observations comportementales, il parait préférable d'attendre le lendemain





Les captures de Sittelles cones on telé réalisées dans le cadre d'un programme personnel du Cette de Recherches sur la Biologie des Populations d'originais MNHIN) Le travail de técnitire à brindicie d'un financiment du Ministère chargé de l'Ensironnement (Drection de la Nature et des Payoges, n° 00/D86)

BIBLIOGRAPHIE

 BRICHETTI P.) & Di CAPI (C.) 1987. Conservation of the Corsi, an Nuthain Stitta whitehealt Sharpe, and proposals for habitat management. Biological Conservation, 39–13-21.

 CAMPRE 1 B) & LACK (E) 1985 – A dictionnary of birds British Ornitholog sts Union, T & AD Poysor, Calton 670 p

 RA M. A. J 1978. A radio transmuter attachment for small passettines. Burd Bandine, 49—325.
 ROPOLE J. H. J. & TUTON (A. R.) 1991. New harness design for attach innernal of radio transmuters to small passetness. Journal of Field Driviblology, 62— 335-337.
 ROCHE J. C. J 1990. Total fee areas of Europe or 6.D vol. 4 Ed. Statele, La Marie

 WEISS (VA.) & CRISTOL (D.A.) 1999 – Plastic color bands have no detectable short term effects on White breasted Nuthatch behavior. Condon, 101–884-886.
 PASCAL VILLARD.

Association des Amis du Parc Maison Romieu - 15, rue du Pontetto 1--20200 Bastia (adresse actuelle - 10, rue de la gare, F-39110 Andelot-en Montagne)

JEAN-CLAUDE THIBAULT
Parc Naturel Régional de Corse
B P 417 - Rue Major Lambroschim
F-20184 Ajaccio

3458: NOTE ON THE PHILIPPINE CROSS-BILL Loxia curvirostra luzoniensis

Note sur le Beccroisé des Philippines I oxia curvirostra inconensis

Red Crossbills are reported to be fairly common in pine forests of Northern Luzion (Wh. It. BLAD 1899, Dr. Kilkows et al. 1991). Where they are represented by an endemic subspecies (Louis cursivostra luzioniarius) which is the most violeted population of this bolarition polytypic species (GRIS ON, 1937, VAL 88, 1959).

OBSERVATIONS

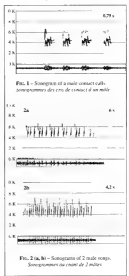
To observe Phinppine Crossbills, in December 998 we visited two local ties in the Central Cordillera of Nurthern Luzon known for its extensive remains of pine forest, Pinus kharva. During two days spent in the village of Sagada (central part of the Cordillera) we recorded crossbills in seven out of ten places sampled for birds in and around the village, and in the sur rounding hills. Crossbills were in pairs or in small flocks of three to six (but without young). Other, and more extensive observations took place over a 5 days stay around Baguio, in the southern part of the Central Cordillera. The highest Crossoul densities were recorded in the oldest remaining nine forests which covered the upper hills around the caty. Observations were concentrated in a small well forested valley 1600-1700 m a s 1, northeast of the city, with flowing creeks used by birds for drinking. All the crossbills observed there were in pairs and exhibited reproductive behaviour intensive singing by the males, fighting between males, females building nests. Five nests were found, four of them situated on the easiern oriented slope of the valley regularly spaced 90-100 m apart. The almost finished nests were at about 15-20 m in height, one beside the trunk, the others on a horizontal branch in, or close to, the crown.

The period of our observations corresponded to the beginning of the dry season. The come crop was not abundant testimated at two on a scale of zero to seven. Copes were just beginning to open (we estimated that less than 25% and opened. Crossfulls were seen feeding only on the open cores but also foraging along pine trunks and branches, prohably to eatch insects and were observed esting pine buds.

The phenology of Crossbill reproduction thus contrasts with that of other Philippine passerines which have a breeding season extending from April to June, te the first part of the rainy season (KPNNEDY or DICKINSON et al., 1991)

VOICE

Voice records showed that alarm calls and usual flipment and social contact calls (Fig. 1) did not differ much from those of other Red Cross-bias, (N-1-int-Roof F-T), CRAYF & PERRINS, 1974, ERSON E-T-TOMSON, 1975, CRAYF & PERRINS, 1994, Pers obs.) and unsually simple for a Fringitude. The mist often recorded songs were relatively monot onoss and reportince (Fix 2a & 7b). They were repularly repeated by neighbouring males, up to four at the same observation point.



BIOMETRICS - MORPHOLOGICAL CHARACTERS

Table I gives the measurements of time miss-need birds in Luzon and two specimens of the Massaum National d'Histoire Naturelle (MNHN), Paris, and for companion four specimens of Himalayan Crossbells (Lozia c. mindicente) (three miss-need in Toskkim and one of the MNHN). The index of curvature was calculated after KNOS (1976).

DISCUSSION

The Philippine Crossbill is very well differentiated from a other subspecies by its small zew that has noticed in the first description by Og. live Grant (1894) who found it "newly differed to the small Humalizan Crossbill Post with "a very man distanted and larger bitl" Indeed, it is a shally morphologicals more close; petated to the Humalizan Crossbill than to the geographicaly neared to the Humalizan Crossbill than to the geographicaly neared virtuamines Crossbill Llorar mendionals (CLORA) & GOAR (1999) (Fig. 3).

The similarity of size with the Himaiayan Crossbill may be an argument in favour of the colo-

myation of Luxon by a population of that organ. The progression of cross-bills form the Hundalyaregion might have foolsowed the migration of Paissa Massiva along an Assatte-Philippine caste: during the Quarteriary (Massirut, 1926, Massiv, 1967). An allernative hypothesis put foward by Goscow (1971), but without arguments, corresponds to colonization by a northern population (Loxia e poporica?) during an invasion. The small size of the Philippine Cross-bill could then be accounted for by the phenomenon of invalid of warfiers.

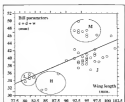


Fig. 3 Relation of the sum of the bill parameters e = cal nen length, d = bill depth, w = bill width) and wing length in 4 populations of eastern Asian Crossbills matter and ferme es.

- L = Lovia car trostra iuzoniensis (n 4)
- H = Lonsac h n ala ensis (n = 3),
- M = Loxus c meridionalis (n 9)
- I = Loxia c japonica (n = 27 specimens, MNHN) Relation entre la somme des parametres du bec (c =
- longueur du culmen, d = hauteur du bec, w = uargeur du bec, et la tongueur de l'ade chez 4 popula t ous de beccroises d'Asse orsenule (mâles et
- L = Lox a curvirostra uzomensis n = 4 ,
- H = Lox.a c h.malavens (n 3)M = Lox.a c meridionalis (n = 9)

femelles,

J = Loxia c japonica (n = 27 spécimens, MNHN):

TABLE 1: Measurementstrim) of 2 specimens of the Maséam National d'Histoire, Naturelle (MNHN). Paris and 3 mist netted birds in Lazon, (Index of curvature after Ksox, 1976).

Mes tres omn de 2 specimens du Museum bous moi a Hostoire Noturelle (MAHA), de Paris, et de 3 indi idus coptures à Luçon (l'induce de courbure est calculé d'après KhOK, 1976,

	Sex	Wing length	Tarsus length	Culmen length	Bill depth	Bill width	Index curv.
L. e. luzoniensis	male (MNHN)	81.0		16.5	9,6	9.6	429
	maje	82.0	17.0	15 [9.5	10 1	423
	female (MNHN)	81.0		15.1	10.6	93	433
	female	81.0	17.1	15.8	1.9	9.7	
	female	80.0	15 4	14.9	86	10.2	438
L. c. himalayensis	male (MNHN)	88.0		17.2	9.7	8.9	409
	male .	84.0	15.8	14.9	7.5	9.0	428
	malé.	85.0	15.2	14.9	7.8	90	390
	female	82.0	15.7				

PHOTO 1 - Specimens of eastern Asian male crosshous from the Muséum d'Histoire Natural e. Paris From left to right 3 spec. mens of Loxid curvirostra meruhonalis. 1 of L. c. luzomensis, 1 of L. e. homalayensis Spécimens de mâles de heccrawés d'Aste du Muséum National d Histoire Naturelle Paris de gauche à droite 3 spécimens de Loxia curvirostra meridionalis, I de L c. lt.zoniensis. I de L c himalayersis



The stouer bill of the Philippine Crossbill in companses with the Hundayara (Trossbill.can be related to the type of cone it feeds on Bill saze and shape are known to be adaptative characters, and crossbills feeding on pines have stronger bids than those feeding on other conifers (LALK, 1944, Newton, 1972, BYRAMAN, 1993). Himalayan (Trossbills feed maurily on herilocks (Tsuga dumnas) (FLEMES et al., 1984 POSKIP, 1989, pers obs.) which produce very small cones (23 6 x 22 mm, n = 20) in comparazion of those of Pinus where 60 x 64 s 9 m. n, = 15)

Comparing Philippine Crossbills with Vietnamese Crossbills, which are the closest south east Assan popusation and which feed on the same Pinas khasya trees, important morphometric differences can be noted.

The bit of the Philippine brd is by far the smaller of the wine, we taking the difference in body size rino does out title. 3) while pine conest from the two local titles in = 15 and 487 are of similar dimensions, cone and scale length, scale width and distalt scale thickness did not slow significant differences. The two forms of both directive provide an example of extreme mor phological divergence in populations living on the same species of confire. In parallel, the two populations show differences in how they use there food resources and in their reproductive phenology. With respect to the vize of the Philips Crossibil Secrets to limit it sability and the size of the Philips of Crossibil Secrets to limit it sability.

ity to remove seeds from closed cones which would account for us observing them feeding exclusively on open cones and using alternative sources of food

Indeed, in general, it is their ability to feed on closed pine comes flat enables cross-black sample on species of Praws to remain in the pine forusts. All year round feeding exclusively on pine seeds for the data tion of the annual cycle (NEIBHASON E-19087). They breed during a period which, in populations from the worth of Europe can cover severa, months and start well before the cones one (ICOLE, 1908).

In Vietnam, the breeding season starts as the cone crop is growing, in November December, i.e. the end of the rarny-heginning of the dry season and extends till the beginning of the next ramy season in April May, when all comes are open (pers obs.) In the Philippines on the other hand, the breeding season is much shorter and restricted to the start of the dry season as a ready recorded by WHITTHFAD (1899) who found nests with eggs and nearly fully-fledged young in January. Their reproduction period, coinciding with the opening of the cone crop, is therfore paralleled by a large increase in the quantity of food available Attempts by the Ph., ippine Crossbal to breed earlier would encounter the problem of insufficient food available from the closed cones to satisfy their energy requirements

REFERENCES

- BENKMAN (C. W.) 1993 Adaptation to single resources and the evolution of Crossbill (Loria) diversity. Ecol. Monographs, 63—305-325.
- CLOUET (M.) 2000 The breed ng buology of the Common Grosson. Louis cur invision, in the Cential Pyrenese Bird Sun. 4.7 186-194 CLOUT IM 16 GOAR II. 1., 999. Le Beccrowed "Annam Ausado. 6.7 15-62. CRAMP (S) & PERRAS. C. M.) 1Edst 1994. The Birds of the Western Palearith. Vol. VIII. Oxford University Perso. Not. 1995.
- DICKINSON (E. C.), KENNEDY (R. S.) & PARKÉS (K. C.) 1991 – The Birds of the Philippines. B O U. Check list nº 12. British Ornithologists Union, Tring.
- FLEMING (R. L. Sr.), FLEMING (R. L. Jr.) & BANTIDE (L. S.). 1984 Birds of Nepal Nature Himalayas.
- GENARD (M.) & LISCOLRRET (F.) 1987. The Common Crossbill (Lovid curvication in the Pyrences some observations on its habitals and on its reluction with comfer seeds. Bird Study, 34—52.63. * GRISCON (L.) 1937. A monographic study of the Red Crossbill Price Boston Soc Nat. Birt. 41—17-210.
- INSKIPP (C) 1989 Nepal's forest birds—their status
 and convervation ICBP Monograph nº 4 Cambridge
 KNOX (A G) 1976 The taxonomic status of the
- Scottish Crossfull Loxia sp. Bull. B.O.C., 96 15 19

 Lack (D.) 1944 Correlation between heak and fond in
 the Crossful. Loxia construction. University Bull. 86.
- the Crossbil. Loxia currirostra) Linnaeus. Ibis. 86 552-553 • MERKILI (E. D.). 1926 - An enumeration of the
- Philippines flowering plants Publi Philippines
 Bureau of Science n°18 Manile M Rov (N T ,
 1967, The Genus Pinus Ronald Press, New-York
 NETHERSOLE THOMSON (D) 1975 Pine Crossburs
- Poyser Berkhamsted Nrwros (1 : 1972 Finches Coalans London Ox. viii Grant (W. R.) 1894 On the birds collected in the Philippine Issands. Part II. The Higlands of North
- Luzon Ihis 1 50, 520

 VA. Rib (C) 1959. The Birds of the Palearctic Fauna
- Witherby London

 Whitehrap (1) 1899 Field notes on birds codes ted in
- the Phil.ppine islands in 1893 6 lbis, 5, 210-246

RÉSUMÉ

Les observations de Beccroisés (Lossia currisorias lizonientas) or dé le principalement relaisées dans les forêts de Prinsi bliosva des environs de Bagulo (III de Lucion) en décembre 1998. Les Beccroises presentaient un comportement reproducteur "canats intensés des males, feinelles construant des nab. Leur periode de proproduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au débit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction correspond ame, au debit, de la suson seche de l'approduction de l'

et contraste avec les dates de ritdification des autres passereaux des Phi impines qui s'etendent d'avril à juin, soit durant la première partie de la saison des pluies L'enregistrement des chants des mâles montre qu'ils sont mouns complexes que ceux des autres sous-espèces de beccroisés et son, remarquablement simples pour un Fringillidae Les mensurations des trois oiseaux captures et de deux spécimens du Muséum National d'Histoire Nature, le (Paris) confirment la petite tai le des Boccroisés des Phil poines pai apparaissent ainsi comme la forme la plus différenciée sur le plan morphologique au sein de toutes les sous-espèces de Becerossés commans ¿Lexia curvirustra; Cet.e petite ta.ile les rapproche cependant des Beccroisés d'Hanalava (Louis e himotovensis : ce qui peut constituer un argument en faveur de la colonasa Lon de l'île de Lucon par une population de cette origine en sawant la migration de Pinus khassa du continent asial anie aux Patlinguies au cours du Quaterra re La plus forte taille du bec du Becero, sé des Philippines par rapport au Beccro.sé d'Himal.ya pourrait être un caractère adaptatif à la predation des volum neux cônes de Prouv khasya. Cenendant je Beccrossé zu Vjetnam (Lova) e mendionaus) qui constitue la population du sud-est asiatique la plus proche des Philippines, et que exploite également, les cônes de Pinas khasya a une taille heau coup pl. s grande et un bec beaucoup p us fort. Ces auflerences constituent un exemple extrême de divergence nomboiogique de pop., at.ons exploitant une même espece de confière. Parallètement apparaissent entre ces nondations des Phaannes et du Vietnam des differences dans le mode d'expionation des ressources al. mentaires et la phénologie de la reproduction Re attivement aux dimensions des cônes de Pinus khasia la petite taille du bec du Beucroisé des Philippines pour rait limiter, extraction des graines des cones fermés et pourrait ainsi rendre comple de nos observations de prédation exclusive des cônes ouverts et de la recherche d'autres sources de nourriture , insectes).

D'aute part, le début de la reproduction est synkhore te la définéere de s'ones des puns et dont de la pas aguade a coestavité des granes. Au Vertaurs par contre la prende de reproduction beaucoup plus défides, commence en novembre dévembre à la fin de la suson des punses, lors de la mattantion des comes qui sont dont exploites femiles, et s'entel producti la savon écore peu, qui au début, de la suson des plues su formés que la contra de conservant de la commence de la colon sont dont en la colon sont en

Michel CLOLLI, 16, avenue des Charmettes, F 31500 Toulouse

Jean Louis GOAR, F-11330 Villerouge Termenes

3459 : OBSERVATIONS HIVERNALES DE L'HIRONDELLE DE FENÊTRE Delichon urbica EN FRANCE

Winter records of House Martin Debehon urbica in France

L'Hirodelle de Inettes Delection where est une espece largement riprandre dans le Pedescrique occi derial, do cil e est quantifie de commune (BCANNA & MADOR, 1998). Els Finance, elle est nuben bese total total di territorie (YEA, MAN, 1976, GROCEL M., 1994); ell'une deseptice als plus regionales (MA) AUDI, 1976, VEATMAN, Der CT. ROCAMORA, 1994). C'e statut ne parati pas avons value de profinen modification a cours des demières décrannes (GROCLEM, Der CT.). L'Hirodelle de le fenérée état consodiférée comme un

migrateur stirct uniquement present en élé en France, les arrivées ayant aeu fin mars, debut avril, voire des la no fiscrer en force et dans les autres égions nédi-terrandemes. Le gros des effectofs quitte la France en experimbre, octobre, certains individues s'attandam en novembre, MAYAUD, for est, GERIO DET, 1961, 1973 et 1980, YEATMAN, for est, GERIO DET, 1961, 1973 et 1980, YEATMAN, for est, GERIO DET, 1961, 1973 et 1980, YEATMAN, for est. THURAULT, 1983.

Si l'espèce avait été citée pour la première foix en hiveringe en Europe de l'Ouest, et Suisse au cours de l'Invert 1974 1975 (Jacquix n. 1975), à ma connaissance, aucum auteur n'avait relact en détuel, la renécontre dans notre pays, de l'espèce en décembre, en ganver et débui feviner, es qui n'était pas le cas pour l'Phirondelle notaique Brandon insuite, donn la présence en France, en hiver, avait déja fait l'objet de publications (Jacquix 1991, Le Course & Q. Vivorsez, 2000). L'Inventaire des Oiseaux de France récemment part ut De uses, Le Masérisat, Orisos & Vesou, 2000) récapitule expendant un certain nombre d'informations éparces sisqui et

Le diman, he 13 fevrier 2000, lors d'une sontie d'initation à l'ironthologie, que j'animais, en Bretagne, sur le litoral de la Manche (Binse, C'étes d'Armor) j'ai observé, d'urant 45 munites une Hirondelle de frenère. L'ovecau voltat le long d'une Hirondelle de frenère. L'ovecau voltat le long d'une Hirondelle de frenère. L'ovecau voltat le long d'une falsous de terre d'inne quinzance de mères, au sonnetie de laquelle je me trouvas Les conditions d'observation, faut du point de vue méterologique que de la distance, étiment excellentes, et exclusient tout risque de confusions neve une autre espece L'individue effectuar des allers et retours, cranageant frequemment de direction, le tout de voquant un volt de chasse

Une telle observation, banale en été, le leu étant stué à proximité de colonies urbaines et rupe-tres, dans une région, ou cette espèce arrive plutôt tardivement, en moyenne le 4 avril pour les Côtes d'Armor,

de 1983 à 1995, avec une donnee précoce le 10 mar1994 (PLES, 1994), en moyenne le 3 harti pout la Loure Allantique, sur 11 ans, avec une donnée precoce le 18 mars 1977 (Revorabers, 1992), le 16 avni 1910, les 10 avni 1911 et 1912, le 8 avni 1930, pour l'ouses de Bretagne (L'ERIVIRIE & RAPPAL, 1934), n'il a amone à racherther les données fasains date le prévence de l'espèce en France durant les mus de decembre, janver, jusqu'à la la me fevier

Le choix de cette periode exclut les attardés en novembre et les arrivés précoces après la mi-tévner, de plus, il correspond à la défin uon de l'hiver retenue pour l'enquête de l'Atlas des Oiseaux de France en hiver (Yeatman Berthel of, 1991)

Les données ont de recuellus, auprès de la base de données et des braches de la late de devenson thema tuge, maritmet-hemadelle des grang com sur Internet, dean la Intérieure omthologque régionale et nationale, et augrès des associations omthologques rian, avec contactees par courrer S'eules les données difinent authentifiées par le lieu la date, l'effectuf et l'inventeur ou la source out de figures en compte. Le but de la partsenze note est de recenser ces données et d'enfanter une dessussion.

Données de décembre

 2 décembre 1982, 2 individus à Moulins, Allier (DUBOX & LALLEMANT, 1987)

3 décembre date extrême de presence en Normand.e ,DtBOUT, 1992)

15 décembre 1964, 1 individu à Salses, Pyrénées-Orientales (IOF, 2000)

- 17 decembre 1979, 1 indiv.du à Mont.uçon, Allier (DUSOC & LAI., FMANT, 1987)

- 23 decembre 1986, 2 individus dans ie Gard (Gory, 1989-1992)

25 decembre 1996, I indiv du à Cassis et La Ciotat, Bouches du Rhône (VILLERS, 1991)

 28 décembre 1997, I individu à Sigean, Aude (IOF, 2000)

Données de janvier

- 2 janvier 1993 plusicurs individus à Toulon, Var (Di Bois & Rousé, 1993)
 10 ianvier 1999, I individu à Ars-en-Ré, Charente
- 10 janvier 1999, I individu à Ars-en-Ré, Charente Maritime (Trottignon, in litt.).
- 16 janvier 1983, 1 individu trouvé mort à Evreux, Eure (Di BOUT, 1992)
 - 30 janv.er 1989, 1 indiv du à Saint-Gilles, Manche Groupe Ornithologique Normand,

Données début février

2 février 1980, 2 individus à Neris les Bains, All.er
 Di BOC & LALLEMANT, 1987). Cette donnée est à rap-

- procher de celle du 17 decembre 1979 à Montraçon. Aluer (c) dessus ("ee) distant de 6 knomètres
- 4 février 1996 2 individus à Macinaggio, Corse (Groupe Ornithologique de Corse)
- 5 février 1996, 15 ind.vidus à Ille sur Têt, Pyrenées-Orientaies (Groupe Ornithologique du Roussillon)
- 6 février 1997, I ind.v.du à Capestang, Hérault (IOF 2000)
- 8 février 2000, 1 individu à Capitello, Corse (Groupe Ornithologique de Corse, - 9 février 1997 | individu dans les Pyrénees-Orientales
- (IOF, 2000) • 9 fevrier 2000, 1 individa en Camargue, Bouenes-da
- Rhône (LEGRAND, 2000) - 10 février 1985, I individu dans les Alpi, les, Bouches-
- du-Rnône (IOF, 2000).

 10 février 1989, 1 individu à l'Î e de Groix, Morbihan (IOF, 2000).
 - .1 février 1989, 2 individus a Ariudite Corse (Boxaccorst, 1994)
 - 11 février 1990, 1 individu à Saint-Armel, Morbihan (GELINALD, 1994) 12 février 1995, 1 individu en Camargue, Bouches-du
- Rhône (Michel, 1995)

 13 février 2000, l'individu sur la réserve de l'Estagnol,
- 13 février 2000, 1 ndividu sur la réserve de l'Estagn Montpelher, Hérau.t (LEGRAND, 2000)
- 13 février 2000, 1 individu à Binic, Côtes-d'Armor (Groupe d'études Ornithologiques des Côtes-d'Armor)

DISCUSSION

Le nombre de données en début février est relativement important en regard de ceux de decembre et de janvier. Il est difficile de faire la part entre des oiseaux qui auraient eté presents en France en hiver, et des migrateurs de retour de leur quartier d'hivernage Toutefois la localisation "mantime" de ces données sur les côtes méditerranéennes, atlantiques, et de la Manche peut être l'indice d'une pénétration par le hitoral sud et ouest de migrateurs très précoces Remarquons qu'on a aussi noté très tôt, lors de l'année 2000, des individus dans le nord-ouest de l'Europe - 5 février 2000, 1 individu à Greystones Wicklow, Irlande (Birds of Ireland News Service) et - 6 février 2000. 1 individu à Clontarf Dublin, Irlande (Birds of Ireland News Service, martinets-hirondelles@egroup.com), De plus l'importance des effectifs observés au

début de ce mois, conforte l'hypothèse de l'arrivée de migrateurs très précoces en France, certaines années, particulièrement dans le soud du pays ainsi qu'en témorgne le 5 février 1996, les 15 individus à Ille-sur-Tèt. Pyrénées-Orientales selon le Groupe Ornithologaque du Rouvillon

Les données des mois de décembre et de janvier sont peu nombreuses et ponctuelles, chaque fois un

individu, à une seule date, en un seul lieu. Plusieurs hypothèses peuvent être envisagees pour expliquer cet aspect particulier.

 les inventeurs de ces données se contentent d'une rencontre fortute, sans donner de suite à leur observation. Dans ce cas, on ne peut pas prouver qu'il y a eu hiverrage au sens précis du terme, comme pour l'Hirronde, le ristaure (rf. Le, Corre & OL INGER, 2000).

• les indiv. dus observes sont des overaux qui, pour une raison ou une autre, n'ont pas effectué de migrituen post inpitale, et ont pas e mainent en ve au gre des a éta cl.matsques (a plupart de ces observations ont ou leu sur le littoral sa do uo este, ou le nombrée de jours de gel est fa.b.e) et finissent par disparitive; te, sereal, peut-être le ca-paur cet indiviour trusivé moit de Ferreux le 16 janvier 1983 (D+isot 1, 1992). Leur finishe nombrée, leur erraitsime possible, feraient qu'ils passent le plus souvent inaperçue, et que somme toule, la presence de l'Iltrondelle de fenêtre en Franc en hiver reste un phénombrée ancedotage.

Toutefoux, au cours or l'inter 1979 1980, à queiques knombres de distançe, un individu a dér observe le 17 decembre, pusi à 2 féviner, dans l'Albre Obuno & Lu Livanxi, 1987), à gassant il du même oneau, qui dans ce cas matérialiserai le sent vértable hiveragage conseil. Ou s'agussant d'un même hiveragage conseil. d'un orveau, reste d'un autre migratieur précoce en févirer l'Cta hiver-l'S étant caractérie par un moisé d'eximple.

Une autre hypothèse e élé envisagée lors d'une ésné d'observations d'Hinonelle insulques Hrandul rastra, au cours de Thiver 1981-1982 en Suive (Girox DET, 1982). Certaines années, de façon exceptionnelle toactoirs, des individus inventraient dans le bassin médiaterraieen, en nombre suffisant pour que quelques-uns puissent apprairler précomenné à la favear de conditions médéorollog-ques clementes dans le sud de la Farine Serati-se le sapor ce groupe d'Hirondelles de finitire observé le 2 janvier 1993 à Toulon Dikanos & Rooca, 1993).

En conclusion, il apparail particulièrement difficie de pairer, as vu de ces quelques observations. d'hivemage réd comme c'esi le cus lorsqu'une espèce sistamen en hiver, avec des effectits pass ou mons importants, sur une zone géographique délimitée et 5 y manitent longuement as vui de regiondre ses zones de reproduction. Par contre, on pourra désormaisemployer l'Expression de présence occasionnelle en invert pour l'Hivondelle de fenêtre Deliction urbra a sur le territore finance.

REMERCIEMENTS

Je remercie toutes les associations et personnes qui ont bien voulu prendre en consideration mes demandes ou coarriers acressés, et y ont répondu. Je remercie particuliérement P. Na ta A. G. II LAVMET qui in a encouragé à rédiper cette note. J. GARDCHE pour la relecture et les conseils prod gués P De nots pour les informations communiquées a.ns. que les associations et personnes et eilées Association Omithologique et Mainmalogique de Saône et Loure Centre Orna Folograppe que Gard. Centre Ornabo logique Rhône-A.pes, Groupe d'Études Ornitholog ques Bearnais, Groupe d'Éstudes Ornithologiques des Côtes J'Armor, Groupe Naturaliste de Franche Conné, Groupe Omithologique Auray Samonge, Groupe Omithologique de Corse Groupe Ornitholog que du Jura, Groupe Ornithologique du Nord-Pas de Ca als Groupe Ornithologique Normana, Groupe Ornitholog que un Roussillon, Groupe Sarthois Ornithologique LPO Anjou LPO Acu taine, LPO Aude, LPO Auvergne, I PO Champagne Ardenne, I PO Charente-Mantine, LPO Cher, LPO Haute Savoie, LPO Loraine, LPO Sarthe, LPO Vendee, LPO Yonne, Societe nour I Ltude et la Protection des Oiseaux en Limousin. Internactes de la ciste de discussion martmets hirondetles@egroup.com, Emmanuel CHABOT, Stevens CEOFFREY, Lucien GUES, Yvon LJ, CORRE, Partick LF D. . OLvier Qt IVIGER et Pau TROTIGNON

BIBLIOGRAPHIE

- · Beaman (M) & Madge (S) 1998 Guide encyclope dique des Oiseaux du Paiearctique occidental Nathan, Paris p. 574 . Boyaccoks (G) 1994 Asttaune de la basse vallee de la Gravona éd A P.azzola et La Marge, Ajaccio p. 103
- Debout (G.) 1992 Liste commentée des oiseaux viis en Normangie (1969-1992). Le Cormoran, 39. Tome 8. Fascicule 3 p. 202 • Dt BOC (P) & LALLEMANT (J. J.) 1987 - Atlas des Osseaux Invernants 1976/1984 Centre Ornthologique d'Alvergne, Clermont Ferrand p. 102 · DUBOIS (P. J.), LE MARECHAL (P.), OLIOSO (G.) & YESOL (P.) 2000 - Inventaire des Oiseaux de France Nathan p. 251 * Dt Bots (P J) & Rot-of (A) 1993 -Com des Branches L'Osseau Maga-me, 31 52-53
- · Gellinaud (G) 994 Synthèse des observations ornithologiques bretonnes entre le 16/07/1989 et le

- 5/07/1990 Ar Vrun 5 p 46 . GERUI DET (P) . 980 Les Possereurs 1 Du Coucon our Carcidés De achaux et Niestié, Neuchatel, Paris, pp. 159-163 GERGEDET P.) 1982 Les observations hivernales. d birondelles en 1981 82 Nos Oiseaux 389 357-162 • GORY (G.) 1989-1992 Présence tardive d Hironcelles de fenêtre (Delichin, urb ca. l. i et d Harondelles de chemmée (H rundo rustica L.) dans le Gard. Bulletin de la Societe d'etude des Sciences nature-les de Nimes et du Gard. 59 136 . GROUTA. G.) 1994 Hirondeije de fenêtre, in Yeatman BERTHELOT (D) & JARRY (G) Nouvel Atlas des Osseaux nicheurs de France SOF, Paris, pp. 466-467
- · JACULAT (B) A propos de l'hivernage d'Hironde, les de fenêure Delichon urbica dans le Jura suisse. Nos Osseoux 359 76-77 • JARRY (G) 1991 Hironde le de cheminée n Yha MAN BERTHELOT (D.). Allos des Otsecus de France en liner S O F , Paris, pp. 549-550
- · LE CORRE (Y) & O. VIGER (O) 2000 H vernace de l'Hirondelle rustique (Hirundo rustica) au cours de I hiver 998 1999 à Guisseny dans e Finistère Ar Vran II 56 59 * LEBELRIER IC L& RAPINE IL .934 Omithologie de la Basse Bretagne. L'Oisena et la R F.O., 4 pp. 467-468 + LEGRAND (P. R.) 2000 Com des Branchés L. Osseau Magazine, 59 64-66
- * MAYALDAN), 936 Inventaire des Oiseaux de France SEOF, Paras pp 97 98 • Micrir. (H.) 1995 Com des Branches L'Oiseau Magazine, 39-64-65
- · Pi tr : (P., 1996 Arrivée des orscaux printaniers en Côtes d'Armor Le Fou. 39 n 9
- * RECORBET (B.) 1992 -Les Oiseaux de Loire Atlantique du XIXe siècre à nos tours. Groupe Orn thologique de Loire Atlantique, Nantes pp .96-197 • ROCAMORA G) 1994 Introduction in YEATMAN BERTHELOT (D) & JARRY (G) Aour et Atlas des Otseaux nu heurs de France 5 O F , Pans pp 15-46
- *THIBA, L1 (J.-C.) 1983 Les Osseaux de la Corse PNR Je la Corse, Asaccio, pp. ,64-165 * Thibat LT (J. C.) & BONACCORSI (G.) 1999 - The Birds of Corsica British Ornithologist's Union Checkiist nº 17, Tring p 73 * VILLERS (P.) 1991 Coin des Branchés L. Oiseau
- Magazine 23 : 50-51 * YEATMAN (L.) 1976 Atlas des Otseaux nicheurs de
 - France de 1976 a 1975 S.O.F., Paris n. 156

Alam Beuget La Ville A.lio F-22410 Plourhan



3460 Annua by 2, 2001 33 x 344

BIBLIOGRAPHIE

(Ouvrages, disques, films denosés à la Bibliothèque de la S E O F.)

Michel Cuisin, Frédèric Jiguet,
Pierre Nicolau-Guillaumet, Jean-Marc Thiollay, Jean-François Voisin

B. BBY, (C.J.), BURGESS, (N.D.) & MUSTOF, (S.) 2000 -Bird census techniques Deuxième édition, Academic Press, Londres et San Diego, 302 pp. 35 £ - Sous une converture à fond bleu, et non orange comme .4 pre mière, cette nouve le edition est loin d'être une simple réédition, elle a été considérablement revue et augmen ée de 46 pages, en particulier par l'adionction d'un nouveau chapitre, relatives measures for hird communties in habituts with high species richness (pp. 113-, 30), et un quatrième auteur s'est soint aux trois pre miers. Le plan suivi est le même, et certains chapitres ont été approfondis, ainsi le numéro 5 "point counts" est devenu "point counts and point transects", et le 9, devens 10 "counting colonial nevring and flocking birds" est maintenant "counting colonial nesting, flocking and migrating birds". Encore plus intéressante que la première, cette seconde édition s'avérera vite indispensable à tout ornithologue de terrain J-F, V

BROYER (J.) 1997 - Le Râle des genêts Éveil Nature 72p - Le ton littéraire, qui ajoute au plaisir de la lecture, est apnoncé dès la première phrase de cet ouvrage, qui fait le point sur la situation du Râle des genêts en France. L'habitat fréquente, la biologie de la reproduction et le déclin historique de l'esnèce en Europe sont admirablement bien abordés et les illustrations sont à la hauteur des textes variées et colorces. L'auteur nous offre quelques extraits de recits du XIXe siècle, qui pimentent encore la lecture du livre On aura tout de même du mal à imaginer cette femelle de râle deplacant sa nonte avec un œuf sous chaque atle et un autre dans le bec, une observation d'un dénommé Kunstler, publiée en 1908 et rapportée jui sans commentaires! C'est en France et en Grande-Bretagne que le Râle des genêts est le plus étudié, ce qui explique que le livre se concentre sur l'écologie de ce râle dans un secteur géographique limité. Il ne faut pas oublier cependant que probablement moins de 5 % des effectifs mondiaux se reproduisent en Europe de l'Ouest, et que les problemes de conservation qu'ils v rencontrent pourraient être considérés comme secondatres pour la survie globate de l'espèce. Il n'en reste pas moins que le Râle des genêts est une espèce patrimontale en danger en France, que nous nous devons de protéger, notamment par la mise en œuvre des médhodes de préservation propoées en fin d'ourrage C'est un livre complet, indispensable pour comprendre, a disparition de cette espèce de nos pratries et essaner de la contrer.

CHAPPLIS (C.) 2000 Oiseaux d'Afrique Les oiseaux du Nord, de l'Est, du Centre de l'Afrique et des îles utlantiques voismes Vol 2, 11 CD Rom en coltret + 1 livret de 192 p. S.E.O.F., Paris - Avec cette deux,ème livraison et la plus importante (11 CD sur 15), voilà enfin que s'achève une véritable encyclopédie les epregistrements de tous les oiseaux d'Afrique Occidentale et Centrale (3200 enregistrements de 1466 espèces, dont 275 injurateurs hivernants), Les 4 prenners disques concernaient uniquement les especes d'Afrique du Nord, y compris ces migrateurs L'ensemble est livré dans un élégant cotiret cartonné. accompagné d'un livret detailé de même format, le tout tenant assément dans une poche II est pub,ié en collaboration avec la British Library qui assure la diffusion de la version anglaise. Les enregistrements eux mêmes ne comportent aucune annonce, ce qui n'aurait d'aideurs pas été possible pour des questions de angue. Chaque espèce est donc répertoriée par un numéro et le numero du CD où elle se trouve, ce qui permet de la sélectionner ammédiatement. Les différents enregistrements d'une même espèce sont séparés par un bref suence et les espèces entre elles par un silence nettement plus long, qui marque aussi le changement de numéro sur le lecteur. Le sivret lus même est détà très instructif car y figurent au moins la localité. les circonstances de l'enregistrement et le type de vocalisations avec, bien sûr, les noms français, anglais et scientifique de l'espèce et les initiales de l'auteur Des details, souvent originaux, sont gonnés nour bien des espèces sur la structure des chants ou ens et les dif férences avec les espèces proches. Dans le cas de taxons controverses, subdivisés ou non selon les auteurs en espéces distinctes, les vocalisations des principales (sous) espèces sont données. Les arguments vocaux comptent beaucoup dans les choix de systématique. Certaines évolutions acoustiques divergentes ou convergentes sont également soulignées. La classification adoptée suit celie des voiumes classiques de "Birds of Africa", ce qui, pour les volumes les plus anciens, ne prend pas en compte des divisions taxonomiques actuellement admises. Enfin, les numeros de reférence sur ces disanes seront inquiues dans le nou vean puncie des "Oiseaux d'Afrique Occidentale et Centrale" de R. Drwry au doit paraître en 2001 Toute œuvre de cette envergure est susceptible de remarques. ju'on a mauvaise grâce à faire devant un tel résultat. Et ce d'autant plus que les difficultés ne manquent pas en milieux tronicaux. Il faut en effet à la fois enregistrer et identifier des espèces souvent difficiles à voir. Le rénertoure, souvent étendu, de heaucoup d'espèces ne peut être donné (ni même enregistré) en totalité. Le chorx s'est porté sur les vocalisations les plus caracté ristiques, tout en gardant une certaine ambiance sonore en arrière-fond (d'ailleurs identifiée sur le livret). Une minorité d'espèces aurait sans doute mérité un traitement paus complet, mais les enregistrements néces saires n'étaient sans doute pas disponibles (par exemple le un de parade de Circaetus cinereus, pour comparer avec cel u des espéces voisines, au lieu de ens d'alarme). Pour certains migrateurs, les enregistrements de chants faits sur les heux de indification ne sont pas toujours utiles en hivernage, sauf pour les nicheurs d'Afrique du Nord, compris ici Parfois les sous-espèces ne sont pas les mêmes (Buse des steppes par exemple) De tels détails ne ternissent en men l'utilité de cette masse de réferences précises. Par son ampieur, ce recucil n'a pas d'égal en Afrique II est même d'un format plus pratique que ses homologues nord-américains ou que le dernier CD-ROM sur les oiseaux de Bohyie. Il rend bien sûr obsolètes les 1. disques vinyte du même auteur qui, en 1974, cou vraient 450 espèces de la même zone biogéographique Pour avoir passé des années à ident, fier tant d'oiseaux invisibles, j'apprécie plus que sout autre l'immense service rendu nar cette collection si riche de sons patiemment réunis, analysés et comparés sur plus de 30 ans par C Chappi is et qui ne pourra être égalée avant bien longtemps. Nul ne saurait plus aujourd hin faire de l'ornithologie en Afrique Occidentale et Centrale sans cet outil indispensable L-M T

COHEN (A.) & SLEELANTSON (D.) 1996. A nunnual for the identification of bird house from a richareologistic led. revoée Archetype Publications, Londres, X+113p. Yours in ouverage que sevent resolutared pratuge pour acider les archéologiese dans le détermination des ossements d'orseaux qu'ils peuvent rencontre dans leurs fouilles. Leur dranne de puevent rencontre dans leurs fouilles, Leur dranne de pueve contenente le titre.

la préface, les tables des matières, purs viennent 9 pages Je généralités, donnant entre autres une description du squelette av en. Une centaine de planches representent ensuite divers os de 33 espèces appartenant à 11 ordres differents. Il s'agit tou ours de grandes espèces, et le seul passériforme pris en considération est la Comeule noire Corsus corone Ces os sont classés par categories, teoracoide, scapula, humérus, ulna, radius, carpo-métacame, femur, tibio-tarse, tarso-métatarse, synsacrum et pelvis, stemum et phalange proximale de la main) et non en survant l'ordre systematique, ce qui est plus pra tique pour la détermination. Les schemas sont clairs et nermetient certainement une determination relativement aisée, à condition d'avoir sous la main une des esneces représentées dans l'ouvrage, ce qui a malheureusement neu de chances d'être le cus vu le faible nombre qui oni été sélectionnées. Une grande prudence est donc recommandée pour l'emploi de ce livre, qu devra,t cependant rendre de grands services

DESEAVES (M.) 1998 Trésor de noms d'oiseaux. Étymotogie du lexique européen par les paradigmes Vol L. les noms d'oiseaux, vol. II : les paradigmes Les Camers de Sciences Natureiles 2, Musée Cantonal d'Histoire Naturelle et la Murithienne, Société Valaisane des Sciences Naturelles, Sion, 1244 et 1.283 pp. Existe en version trançaise et anglaise, et un CD ROM donne des illustrations et quelques enregistrements de sons. Un énorme travail, d'aspect ausière, très intéressant, fondé sur une vaste érudition À eux deux, ces gros volumes contiennent à peu près 100,000 noms d'oiseaux dans une quarantaine de langues de l'ancien monde occidental, avec toutes les familles de angues indo-europeennes d'ouest en est. du gaélique à l'indienne et au tyigane, puis passant aux langues senutiques, au basque, au cancasien et à l'albanais. Dans certains cas, les langues amendiennes, africames (couchitiques), le turc, etc, sont aussi pris on compte. Environ 450 espèces aviennes d'Europe et du Moyen-Orient sont traitées dans le volume I et un système de références crossées permet de s'y retrouver d'un chanitre et d'un volume à l'autre. La couver ture est cependant assez variable, incroyablement fourliée pour certaines langues et espèces (13 pages de noms pour la Pie havarde, 20, dont 5 consacrées au Français, pour le Troglodyte), beaucoup moins pour d'autres comme les langues «candinaves qui ne sont qu'effleurées, et les langues finno-ougniennes, pratiquement omises - mais on ne peut demander à un tel travail d'être exhaustif dans des idiomes aussi variés. L'auteur fait preuve d'une grande maîtrise dans la recherche des noms locaux, véritables "fossiles vivants" du vocabulaire, et à ce titre dignes de tous les intérêts. Le second voiume commence par un important appendice de noms d'oiseaux dans quelques langues mories, puis un second qui donne l'origine des noms scientifiques empruntés aux langues classques ou régionales, et comprend une section sur les especes non identifiables. Une série d'appendices classe ensurte les noms vos dans le prenuer volume par paradigmes, par exemple, p. 288, dans "3 0 paradigme des termes d'ongine chromatique", on trouve "3-6-15-2 m-rt-1 tachete" et "3-6-16-1 m-rt-n tuchete de plusieurs couleurs", chacun avant une liste de noms. Ces paradigmes montrent ainsi les relations sémantiques entre groupes de noms européens, et pas seulement d'oiseaux, permettant d'étudier des structures plutôt que des mots isolés, et demontrant que presque toutes les racines sont communes aux langues européennes, et souvent aussi à d'autres en dehors de l'Europe Je ne crois pas que l'on ait déià rassemblé une telle somme de termes linguistiques aussi bien classes, et l'appendice 3-6 comprend certainement la liste la plus complète de termes de coloration ramais réalisée. Ces deux volumes sont une extraordinaire réalisation, extrêmement instructive, et inconfour nable pour tous ceux qui s'intéressent non seulement otseaux, mais aussi aux langues en général J-F V

ENGLANDER (W.) & BERGMAN (H-H.) 2000.- Le Tadorne de Belon, Éveil Nature, F 16710 Saint-Yrrex sur Charente, 72 p. FF 89 00, ISBN, 2 84000-024.5 - Les éditions Éveil Nature publient une sêne de monographies d'espèces animales (mamonifères, oiseaux, reptiles, batraciens, poissons, invertébres) destinées à un large public mais très strictes du point de vue scientifique, car redigées par des snécialistes. ters les volumes sur la Mésange breue par P ISENMANN OU la Chouette effraie par Y. MULLER, etc Celui ci, traduit de l'allemand par M. Jacouat (Conservateur du Musée d'Histoire Naturelle de La Chaux-de-Fond, Suisse) décrit le Tadome de Belon (regime alimentaire, distribution, comportement, reproduction, mue, populations, migrations) Les pages 62-68 résument la situation de l'esnece en France et en Suisse Bibliographie et index, Sans vouloir rivaliser avec les monographies de la Neue Brehm-Bucherer ou celles des éditions Aula, il s'agit d'excellentes introductions à la connaissance des espèces, remarquablement il:ustrées de photographies en conleurs et de dessins. M C.

FRY (C, H), KETTH (S) & URBAN (E, K.) 2000 – The birds of Africa. Vol. VI. Academic Press, Londres. 724 p. Cet avant-dernier volume de la désormais fameuse "encyclopedie" des oiseaux d'Afrique, bénéficiant des remarques faites sur les 5 volumes anté neurs, dépasse encore en qualité ses prédécesseurs. Il s'ouvre sur une nouvelle introduction rannelant les récents amendements de la série et donne des exemples modernes de l'évolution et de la hiogéograpnie des oiseaux africains. Sont ensuite couverts les Timalidés, les mésanges et leurs alliés, les sitelles et grimpereaux, les souimangas et les zosterops, les pies grièches, bulbuls, loriots, drongos, Corvidés, Sturnidés et enfin les pique-boeufs Comme précédemment, tout ce qui est connu (dûment pubhé) de la biologie de chaque expece est résumé (distribution, statut, description, identification, voix, comporte ments, nourritare, reproduction et principales refe rences bibliographiques). Une carte de répartition, tres claare, et parfois un dessin au trait, accompagnent chaque texte. Les planches, excelientes, illustrent toutes les espèces et de nombreuses sous-espèces. Une présentation des famules et des genres, avec la distri bution des super-espèces, précède les textes des espèces. Les textes sont precis, très documentés, denses, sans généralisation excessive, quitte à devoir illustrer des distributions d'apparence fragmentée, alors qu'elles étaient probablement, mais ne sont peutetre plus, continues. Nombre de cas de sous-espèces (mais pas tous) qui mériteraient le statut d'espèce sont discutés. Seules quelques rétérences parmi les principales sont données bien que beaucoup plus soient uti lisées dans le texte où seules celles qui se référent à des points marquants sont mentionnées. Plus que tamais cette œuvre de longue haleine restera la bible incontestée de l'ornsthologie africaine qu'aucun orni thologue séneux ne peut manquer d'avoir J M T

ISENMANN (P) 2001 Le Merle noir Éveil Nature 72 p - Fort de sa première expérience en la matiere avec "La Mésange bieue" (1998), P. ISENMANN recidive avec un nouvel oiseau familier "Le Merle noir" et si t'en crois mes sources, n'en restera pas là. Les Editions Éveil Nature, en s'assurant le concours des meilleurs spécialistes de l'hexagone, ne ralentissent pas quant à elles, le rythme de leurs parutions, preuve du succes que remporte cette série de monographies. Merle noir timide des fins fonds de nos forêts, Merle noir compagnon effronté de nos mégalopoles, combien vous êtes attachants et avez-vous su choisir votre auteur aussi à l'aise pour guider les observations du débutant que pour captiver l'intérêt de l'ornithologue chevronné! Même si nous ne partageons pas son opinion lorsqu'il décerne à ton chant la palme du plus beau parmi les orseaux roù place-t-il donc le chant de la cousine la Grive draine dans la brume matinale d'un bocage bre ton 3), même si nous n'avons pas su apprécier pleinement les néolog.smes "citadiniser" et "citadinisation" (out '), même si nous n'avons pas si saisir la subtible d'une aire de reproduction définie comme s'éten dant au sud seulement à la partie méditerrancenne des pays d'Afrique du Nord, la precision de l'ensemble du discours au long des pages aussi riches en ancodotes personne, les qu'emaillees de données chiffrées indiscutables, nous a cannyé jusqu'à son terme. Adoptant un ton parfois intimiste, P. ISENMANN, nous a fait pêné trer au tréfonds de l'univers de notre merle sans nous élaigner de la riqueur scientifique. Nous ne nous permetirons pas alors de lui taire croire que nous avons passé au crib e la liste hibliographique à laquelle il fait reférence car nous connaissons suffisamment tout le talent de ce "rat de babhothèque" qui une fois encore n'a dû rien laisser au hasard. Enfin și l'on peut être par fois un peu dérouté par quelques clichés photographiques qui dépassent et de loin la taille réelle in natura, nous devons aussi décerner un coup de chanean à la riche illustration due au talent de Caude NARDIN Au terme de cette courte analyse, p.us d'hési tation, installors vite cette monographie du "Merle noir" en bonne place sur les rayons de notre bibliotheque ornithologique à côté des précédentes et iaissons un rayonnage libre pour celles à venir, elles la méritent PN G

IADOLI (G.) 2000. La migration des Cigognes noires. Édition du Perron 142n - Résultat d'une coopération exemplaire entre la L P O. et l'O.N F français et leurs homologues belges et luxembourgeois, porté par de nombreux participants passionnes ce programme de saiv, de nos Cigognes noires est tout à fait remarquable. Grâce en effet à l'utilisation de balises satellitaires, mais aussi aux recherches aériennes et terrestres, aussi bien en France qu'en Afrique, il a été possible de suivre les Cigognes au tour le tour sur l'ensemble de leur cycle annuel, partois même 2 à 3 ans de suite pour certains individus C'est la première fois peul-être qu'on a pu suivre de facon aussi complète autant d'individus d'une popula tion, aussi précisément. Il en résulte un remarquable tableau du comportement et de l'habitat de ces cigognes, aussi bien sur leurs heux de midification que d'hivernage et sur jeurs voics de migration, sar leur fidélité à ces sites et sur les menaces qui pèsent sur eiles à chaque saison. Les rapports qu'elles entretiennent avec les activités hamaines, notamment en Afrique sont très austement analysés et magnifiquement illustres. C'est l'exemple même d'une étude complète nour servir de base à la conservation d'une espèce Seuls certains points, trop ardus pour le public, ne sont mentionnés que superficiellement

analyse de dynamaque des populations, taux de survier. La Sagtierifin de connaissance soul fast nouveilles et originales sur une espece extrêmenten discrete et localisée. De peux en l'emisquier d'astain plus,
que j'a souvent travene les regions mêmes d'Artique,
deuntes ics sans y voir de Cigognes notres plus de 3 ou 4 fois, à une espoque, il est visio, que se affectifs oi,
espece d'unent bien plus faibles. La mention pour la Cibe d'Ivoire est même nouvelle pour ce pays pourtain bien exploré depais. 30 ans 1 le texte troujours clair, tres sample et pressonnent, est à la porte de tous et les utilistations aussi superbes qu'instructives. A ne sur tent nans amanuer.

KAZMIERCZAK (K.) & S.NGH, (R.) .998 - A birdwatchers' guide to India Prion Ltd, Sandy, 334 p.- 11 s'agit d'un de ces gaides du voyageur ornathologiste qui fleurissent depuis de nombreuses années, se prè sentant ici de facon classique. Après 26 pages de généralités, souvent trop brèves pour être bien utiles, es différentes localités sont passées en revue, proupees en onze grandes régions. Viennent envuile un giossaire, une liste d'espèces choisies avec quelques notes centrées sur leur distribution, une liste des oiscaux de l'Inde prevue pour inscrire ses "coches", une autre liste, de mainmifères cette fois, dans le même but, une liste d'adresses utiles de sociétés, clubs et périodiques, une bibliographie chaisie aussi bien en zoologae qu'en botanique et enfin un index des locali tés. Chacun des sites est traité de facon très complète avec sa situation, les possibilités de logement, la "stratesse" utile pour le visiter, les oiseaux qu'on y rencontre (liste en général peu detaillée), les autres animaux remarquables et éventuellement les autres sités à voir à proximité. Une carte complète l'ensemble Cet ouvrage rendra certainement les plus grands services aux ornithologistes en voyage dans le souscontinent indien

KLASNE, (K. C.) 1998. Comparatine avian nutrition, CAB International, Oxon et New York, IX +350 p. Ce livrae est an précis sur l'alimentation deoreaux, dense de podagoquise et visiblement destine à ces étudiants de niveau licence ou militras. Son pan progresse de figono logque types de régime alimentaire, nautonue et physiologie du système digetif, digrisation des aliments, stratégies et audipattoms alimentaires. Besons nutritis, acides amines. Impédia principal de la comparation de la publica, hydrates de carbone, aspecti énergériques, nunéraix et enf.n vitamines. Pissaite viennent un appendace de six pages domani les nomis scientifiques det supéres cites dans le texte et quitze mages d'index Les références sont domnées après chaque chapitre. Malgré sa densiéé, le texte se lit asiément, même si une illustration plus abnodame aiément, plus se une illustration plus abnodame edit été souhaitable. Sous ce volume, le propos ne peur gabre aporter plus de détail. Couvrage qui ra pas l'ambition d'être un traité n'en est que plus instrutif, et les lectures qui voudrona peprofondir et los tel point se reporteront vers la bibliographie. Tel qu'il est, il pourra certainement approfer de réponses à bien des questions que se poseen la plupart des omithologiese, et à ce litre a corrainement sa place dans de nombreuses hibliothèques, en particulier celles d'associations. J. F. V.

KREN (J.) 2000 .- Birds of the Czech Republic. C. Helm/A. & C. Black, Londres. 336 p. £ 25.00 ISBN: 07 136 4 784 1.- A la différence de l'atlas des piseaux nicheurs de Tchécoslovaquie (1987) et de celui de la République tchèque (1996), qui étaient écrits en tchèque, le présent ouvrage a été rédigé en anglais car, selon son auteur, il s'adresse avant tout aux ornithologues étrangers. Fondé sur les deux atlas et de nombreux travaux, auxquels J. KREN a ajouté ses propres observations, il décrit l'habitat, la distribution et la densité de 393 espèces dont 310 sont observées répulièrement, les 83 autres étant accidentelles. Anrès le mode d'emploi, l'introduction comporte une brève description géographique de la République tchèque et la liste des zones importantes pour l'avifaune avec carte de situation. L'énumération des espèces (pp. 61-285) précède une autre liste des sites intéressants (pp. 286-303) qui aurait pu être associée à la précédente semble-t-il. Le texte relatif à chaque espèce est accompagné d'une carte. Bibliographie, listes des espèces signalées en République tchèque et en République de Slovaquie. Index. Très bonne présentation, MC

MACKINNON (J) & PHILIPPS (K.) 2000.- A field guide to the birds of China. Oxford University Press, Oxford, 586 pp, 128 pl. hors-texte.- Maintenant que la Chine s'ouvre de plus en plus aux voyageurs étrangers, on voit fleurir de plus en plus d'ouvrage sur les oiseaux de ce pays. Celui-ci se veut être un guide de terrain, et en a le format, mais la faiblesse de sa couverture cartonnée en relation avec son épaisseur (4 cm) laisse mal augurer d'une utilisation prolongée dans des conditions un peu rudes, il eût été préférable de faire deux volumes pour accomoder les quelque 1319 espèces décrites, sans compter les sous-espèces. Pratiquement toutes sont illustrées sans que les planches soient trop encombrées, sauf lorsqu'il s'agit d'espèces dont les sexes à fort dimorphisme sexuel, et/ou qu'il est utile de représenter aussi en vol, comme les canards ou les rapaces. Les dessins sont en général bons, et privilégient la mise en évidence des caractères utiles pour l'identification à l'effet artistique, ce qui est éminenment commode mais donne souvent des attitudes un peu fugles, comme par exemple ches les jois. Le texte est, éternel problème de place, court, donnant les caractères utiles pour la determination, aima que quelques indications sur la voix, la distribution, le statute et le comportement. La séquence suivie suit la dernière mode, ce qui peu dérouter l'utilisateur et n'est peut-tière pas essensielle ist. Il ne pluté bon guide, en dépit des réserves formulées au début de cette unalyse ence equi concerne sa soiditif.

J.F.V.

ROBERTSON (G.) & GALES (R.) [eds] 1998 .-Albatross biology and conservation, Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton, 300 pp.- Ce beau livre, bien illustré et solidement relié, est une œuvre collective. Après une courte préface, ses vingt-trois chapitres sont regroupés en six parties, chacune précédée d'une brève introduction, selon le centre d'intérêt: systématique et statut, études démographiques, alimentation en relation avec la grande pêche, mortalité due à la grande pêche et à d'autres facteurs, perspectives et "future direction", dernier chapitre qui aurait pu être joint au précédent. Le tout est très complet, progresse régulièrement, et les éditeurs ont su faire en sorte que, maleré la multiplicité des auteurs, l'ouvrage soit plus homogène que la plupart des livres de ce type, et de ce fait se lise facilement. L'accent est mis, avec précision, sur les interactions entre les albatros et la pêche hauturière, en particulier avec l'emploi des lignes dérivantes qui sont une cause de mortalité dont l'importance sur ces oiseaux n'est plus à démontrer. Mais les autres causes de mortalité ne sont pas oubliées non plus, comme le montre le chapitre XV, qui analyse les relations entre les Albatros de Laysan et à pieds noirs avec les filets dérivants, ou le chapitre XIX, qui examine le rôle des polluants organochlorés sur les mêmes espèces. Le premier chapitre, sur les types d'albatros rapportés de ses voyages par Cook, ainsi que sur le second, qui propose une nouvelle taxonomie des Diomédéidés (pas si nouvelle que cela d'ailleurs) dénassent largement le cadre de l'ouvrage. La somme de données contenue, tant dans le texte que dans les tableaux, est extrêmement grande, et sera fort précieuse pour les recherches futures. Bref. un ouvrage à recommander à tous ceux qui s'intéressent à la conservation des espèces animales. J.-F. V.

SIMMONS (R.E.) 2000. - Harriers of the world. Their behaviour and ecology, Oxford University Press, Oxford, 368 pp. - Cette monographie d'aspect modeste est centrée sur le comportement et l'écologie des busards du monde, ce n'est pas une de ces monographies richement illustrées que nous avons vu fleurir chez différents éditeurs ces dernières années, et d'ailleurs, en matière d'illustration, il n'y a rien d'autre que des graphiques et quelques dessins en noir et blanc, aucune planche en couleurs, après une introduction détaillée, l'auteur aborde l'évolution et les caractéristiques des busards, puis les parades aériennes, la chasse, retourne à la reproduction avec les modes de formation des couples, les modes d'accouplement, la sex-ratio en rapport avec la taille de l'œuf, étudie les relations entre les ressources en nourriture et la reproduction dans les régions tropicales, puis l'évolution de la taille de la ponte avec la latitude et termine par une synthèse développée. Technique, voire sec, le texte est une mine de données pour le chercheur, sans être rebutant. J'aurais aimé un chapitre détaillant les différentes expèces existantes, mais l'auteur a sans donte été limité nar la place. Un ouvrage à recommander: et pas sculement aux "rapacologues". J.-F. V.

SUEUR (F.) 1999 .- La Tourterelle turque. Éveil Nature. 72 p.- Cette monographie fait le point sur un oiseau qui nous est très familier. Bon nombre d'ornithologues s'étonneront d'apprendre que la première observation française de Tourterelle turque date de 1950 seulement, lorsque le premier oiseau est arrivé dans les Vosges. Cette espèce a montré une expansion rapide tout au long du XXe siècle, notamment à travers l'Europe et l'Afrique du Nord puis le Nouveau Monde. L'ouvrage nous apprend avec beaucoup de précisions les étapes de cette colonisation, probablement depuis le nord de l'Inde. L'écologie de cette tourterelle est également abordée avec une dimension internationale, aussi bien pour l'alimentation que pour la reproduction. Les détails apportés sur la fréquence et la taille des pontes nous permettent de comprendre comment elle a pu conquérir une telle aire géographique en si peu de temps. Le chapitre sur les relations entre la Tourterelle turque et l'homme aurait pu signaler la présence croissante de cette espèce dans le tableau de chasse français, probablement due à l'expansion de l'espèce dans les zones rurales. On peut aussi regretter le caractère brut des tableaux et de la plupart des figures, et les douze pages consécutives de photographies consacrées au développement du poussin au nid, même si c'est beau, des tourtereaux! Ce livre n'en reste pas moins un très bel ouvrage sur un oiseau commensal de l'homme, qui saura ravir grands et petits.

TERRASSE (J.-F.) 2001 .- Le Gypaète barbu. Delachaux et Niestlé, Paris, 208 n.- C'est le troisième titre dans cette nouvelle collection de monographies d'oiseaux chez Delachaux et Niestlé (après l'Effraie des clochers et le Faucon pèlerin). Ce genre n'est jusqu'ici abordé en français, et de façon plus succincte, que par un seul éditeur (Éveil Nature). Il s'agit ici d'une biographie complète et commentée d'un des oiseaux les plus prestigieux de notre faune. Quelques pages introductrices présentent d'abord les vautours en général, puis nos quatre espèces européennes, pour en arriver au seul Gypaète barbu. Suivent des revues détaillées de l'évolution des populations européennes, du statut de l'espèce dans chaque pays de sa vaste aire de distribution, de l'identification et de la succession des plumages, puis de tous les aspects de la biologie et de la conservation de l'espèce, pour finir sur un long historique de sa réintroduction dans les Alpes, œuvre ambitieuse et de longue haleine qui commence à porter ses fruits. Bien au-delà d'une simple compilation de références d'ailleurs relativement peu nombreuses, c'est à des analyses et discussions intéressantes de tous les aspects de la vie de cet oiseau que se livre 3.-F. TERRASSE, souvent considéré comme le père de la protection des rapaces en France. Évidemment, l'ensemble est surtout focalisé sur l'Europe, comme le sont l'expérience personnelle de l'auteur et la bibliographie internationale. Mais qu'importe puisque c'est ce qui intéresse d'abord le lecteur francophone. Il est vrai que la littérature d'Asie Centrale et d'Himalaya (bastions numériques actuels de l'espèce) est maigre et difficilement accessible. Bien plus que les données scientifiques, d'ailleurs très agréablement présentées, ce sont les longs développements historiques qui sont passionnants, sans oublier les représentations symboliques auxquelles un tel oiseau a pu donner lieu. On y retrouve toute la personnalité de l'auteur, neu enclin à traiter une espèce aussi attachante avec la rigueur aride du pseudo-scientifique moderne. La profusion des illustrations couleur presque à chaque page (excellentes photos, portraits et schémas) rend ce livre encore plus agréable à lire, d'autant plus que le texte est sur deux colonnes et en gros caractères. Il n'y a donc vraiment aucune raison de ne pas acheter ce livre, même si on n'est pas un spécialiste des rapaces. J.-M. T.



SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: 0104730-2448. Fax: 0160465719. E-mail: quetzalcom@libertysurf.fr

Siège social, bibliotrieque (demande de photocopies et commande de livres) et Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Labonatione de Zoologie (Mammifers et Oiseaux): 55, ne Buffon, F-75005 Paris. Onverture de la bibliotrhèque tous les après-midi du mardi au vendredi de 14h00 à 16h30 et le mercredi matin de 10h30 à 13h00. Tél.: 014079383 de 00 ou 104793064 - Fax: 01407939363. E-mail: seoffembnin fil.

Conseil d'Administration : D. Berthelott, E. Brenond-Hoslett, J. Perrin de Brichambaut, C. Chappuis, E. Danchin, G. Debout, Ch. Érard, B. Frochot, P. Isenmann, L. Kérauthett, P. Micot, Y. Miller, P. Nicolau-Guillaumet, J.-M. Thiollay.

COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 2002

ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES (ORGANISMES)

CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'Étranger sont obligatoirement effectués sous forme de Carte Visa, de mandat international ou de chèque bancaire libellé en euros français et payable en France. Les lenochiou es de Sont pas ACCEPTÉS.

> LOUIS JEAN 05003 GAP Dépôt légal : 486 - Juillet 2001 Contrission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture: (Grand-duc d'Europe © Jean-François Dejonghe FR ISSN 0002-4619)

328

223-228

229-238

239-254

255-260

319-320

321-322

323-324

325.327

327-328

331-334

Source : MNHN Paris

328

SU	DMMAIRE LXIX. — 2. 2	UU
3444.	CUGNASSE (JM.).— Parasitisme de nichées de grands rapaces Bubo bubo, Hieranetus fasciatus, Aquila chrysaetos par l'homme dans le Languedoc (France)	217-2
3445.	D'AMICO (F.).— Distribution morcelée et abondance du Chevalier guignette Actitis hypoleucos en rivière de montagne (vailée d'Ossau; parc national des Pyrénées).	223-2
3446.	LOVATY (F.). – Une rapide technique ponctuelle pour dénombrer sur une superficie quadrillée les pics aux cantons vastes et disséminés	229-2
3447.	MAUREL (C.) & POUSTOMIS (S.).— L'étude de l'alimentation au nid des jeunes Busards Saint-Martin Circus cyaneus et cendrés Circus pygargus par suivi vidéo	239-2
3448.	CLEC'D (D.).— Impact de la circulation routière sur la Chevêche d'Athena, Athene noctua, par l'étude de la localisation de ses sites de reproduction	255-20
3449.	BARREAU (D.) & BERGIER (P.) - L'avifaune de la région de Marrakech (Haouz et Haut Atlas de Marrakech, Maroc). 3. Les espèces : passereaux	261-30
3450.	GUSTIN (M.), ARCAMONE (E.), CORSO (A.), PASSARELLA (M.) & PIZZARI (T.).—Augmentation récente de la population nicheuse et hivernante de Héron gardebæufs Bubulcus ibis en Italie	311-3
	NOTES	
3451.	BARBRAUD (I.) & BARBRAUD (C.) Un cas de nidification au sol de la Cigogne blanche Ciconia ciconia	
3452.	en Charente-Maritime, France Pexelo de Brichambatt (J.). – Données comparatives sur l'épaisseur des coquilles d'œufs du Coucou gris	319-3
	Cuculus canorus et de dix espèces de passereaux fréquemment parasités	321-3
3453.	BAVOUX (C.), MIMAUD (L.) & SEGUIN (N.).—Capture d'Écrevisses rouges de Louisiane Procamharus clar- kii par l'Effraie des clochers Tyto albu en Charente-Maritime	323-33
3454.		325-3
3455.	TROLLIET (B.) & FOLQUET (M.).— Observation de Bruants ortolans Emberiza hortulana hivernant en	0.20-01
	movenne-Guinée	327-3

SCHRICKE (V.), TRIPLET (P.) & LERAY (G.).- La Foulque macroule Fulica atra, une nouvelle espèce nicheuse au Sénégal

VILLARD (P) & THIBAULT (J.-C.).- Quelle technique pour équiper un tout petit passereau ? Télémétrie sur la Sittelle corse Sitta whiteheadi 329-330

BIBLIOGRAPHIE CONTENTS

CUGNASSE (1.-M.).- Parasitism of large birds of prey (Bubo bubo, Hierarëtus fusciatus, Aquila chrysaetos) broods by humans in the Languedoc (South France)

D'AMICO (F.).- Fragmented distribution and abundance of breeding Common Sandpipers (Actitis hypoleucos) in upland streams (vallée d'Ossau, French Pyrenees National Park)

LOVATY (E).- A rapid punctual technique to estimate population size of low density / large territory Woodpeckers over a grid map

MAUREL (C.) & POLISTOMIS (S.) - Study of the diet of Hen Circus cyaneus and Montagu's Circus pygar-

gus Harrier chicks at the nest using video recording CLEC'H (D.). - Impact of road traffic on Little Owl Athene noctua, a study of breeding site distribution

BARREAU (D.) & BERGIER (P.). The avifauna of the Marrakech region (Haouz and high Atlas, Morocco).

3- Species: passerines GUSTIN (M.), ARCAMONE (E.), CORSO (A.), PASSARELLA (M.) & PIZZARI (T.).- Recent increase in winter-NOTES

BARBRAUD (J.) & BARBRAUD (C.) .- White Storks, Ciconia ciconia, nesting on the ground in Charente-Maritime, Western France

PERRIN DE BRICHAMBAUT (J.).- Data relating to eggshell thickness of Common Cuckoo Cuculus canorus and ten species of regularly parasitised passerines

BAVOUX (C.), MIMAUD (L.) & SEGUIN (N.), - Barn Owl Tyto alba capturing Red Swamp Crayfish

Procambarus clarkii in Charente-Maritime (West France)

BOTTIER (E.).- Population density of Ortolan Bunting Emberiza hortulana on cereal growing plateau in

the Auvergne (central France)

TROLLIET (B.) & FOUQUET (M.).- Winter record of Ortolan Bunting Emberiza hortulana in Middle Guinea

SCHRICKE (V.), TRIPLET (P.) & LERAY (G.). - Eurasian Coot Fulica atra, a new breeding species for Senegal

VILLARD (P.) & THIBAULT (J.-C.).- Which method to fit a very small songbird with a radio transmitter? Radio-tracking Corsican Nuthatch Sitta whiteheadi

CLOUET (M.) & GOAR (J.-L.). - Note on the Philippine Crossbill Loxia curvirostra luzoniensis

Beuger (A.).— Winter records of House Martin Delichon urbica in France 335-337

CLOUET (M.) & GOAR (J.-L.).- Note sur le Beccroisé des Philippines Loxia curvirostra luzoniensis 331-334

3457

3458

3459

3460

3444

3445.

3446.

3447.

3449.

3451

3452.

3453.

3454.

3455.

3457.

3458

3459

3460